

2. DOKUMENTACJA FORMALNO - PRAWNA

Spis uzgodnień

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania terenu gminy Porąbka znak SIB 7325/191/2009 z dnia 26.06.2009r., znak IMK V-7325/221/2009 z dnia 02.07.2009r.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr 6/2009 z dnia 18.08.2009r.
 - 2.1. Decyzja Starosty Bielskiego o pozwolenie wodnoprawne nr ZR.PA.6224-w-36/09 z dnia 16.11.2009r.
 - 2.2. Opinia Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie znak ZKU-5149-Ż-1/07 z dnia 25.01.2007r.
3. Opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej znak GK.SD.7442-738/09 z dnia 23.09.2009r.
4. Warunki techniczne znak MKIK7033/ Et VII/11/2008 z dnia 10.09.2009r.
5. Uzgodnienie Urzędu Gminy Porąbka znak IMK 7033/Et VII/9/2009 z dnia 12.08.2009r.
6. Uzgodnienie Urzędu Gminy Porąbka znak IGK 7033/Et VIII/13/2009 z dnia 21.10.2009r.
7. Uzgodnienie Urzędu Gminy Porąbka znak MKI 2211/78/06 z dnia 30.08.2006r.
 - 7.1. Warunki techniczne wykonania zjazdów oraz ogrodzenia do pompowni ścieków znak IGK III.2211/129/09 z dnia 19.10.2009r.
8. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej nr ZDP-7442/3F/103/09 z dnia 17.08.20009r.
 - 8.1. Uzgodnienie Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej nr ZDP 7442/3F/103-1/09 z dnia 12.11.2009r.
 - 8.2. Uzgodnienie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie znak nr GDDKiA-O/KR/Z-3jp/435/Wad/50/09/23336/11239 z dnia 20.11.2009r.
9. Uzgodnienie AQUA S.A w Bielsku – Białej znak TT/UL/01459/2009 z dnia 28.08.2009r.
10. Uzgodnienie AQUA S.A w Bielsku – Białej znak TT/UL/01459/2009 z dnia 10.09.2009r.
11. Uzgodnienie Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A w Katowicach znak SE/1860/5612/2009/3 z dnia 31.08.2009r.
 - 11.2. Uzgodnienie Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. znak SE/1860/7374/2009/3 z dnia 22.10.2009r.
12. Uzgodnienie Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Oddział w Bielsku – Białej znak ŚZMiUW/B-B/1882/2009/IK z dnia 10.08.2009r.
13. Uzgodnienie Górnośląskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Rozdzielnia Gazu w Kętach znak B5-432-819/09 z dnia 06.08.2009r.

14. Uzgodnienie ENION S.A. Oddział w Bielsku – Białej Rejon Dystrybucji Kęty znak BE/RD5/ZS/MK/U-858/1817/2009 z dnia 02.09.2009r.
15. Warunki przyłączenia ENION S.A. oddział w Bielsku – Białej Rejon Dystrybucji Kęty znak BE/RD5/ZS/MG/1588/2009 z dnia 27.07.2009r.
16. Warunki przyłączenia ENION S.A. oddział w Bielsku – Białej Rejon Dystrybucji Kęty znak BE/RD5/ZS/MG/1587/2009 z dnia 22.09.2009r.
17. Warunki przyłączenia ENION S.A. oddział w Bielsku – Białej Rejon Dystrybucji Kęty znak BE/RD5/ZS/MG/1586/2009 z dnia 27.07.2009r.
18. Uzgodnienie Telekomunikacji Polskiej S.A. Oddział Eksploatacji w Opolu znak 41060/09 z dnia 21.08.2009r.
19. Uzgodnienie Spółki Wodnej z dnia 23.10.2009r.
20. Pełnomocnictwo Inwestora z dnia 31.10.2009r.
21. Kserokopie uprawnień projektowych
22. Zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa
23. Oświadczenie projektanta

IMK V - 7325 / 221 / 2009

Porąbka, dnia 02.07.2009

AKTYN Sp. z o.o
Bielsko-Biała
ul. Poniatowskiego 6

W Y P I S

W odpowiedzi na wniosek w sprawie wydania wypisu z planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Porąbka dla działek pod budowę kanalizacji w **Koblernicach**, Urząd Gminy w Porąbce informuje, że zgodnie z Ogólnym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Porąbka zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy w Porąbce nr. XXVIII/185/09 z dnia 11 marca 2009r. i ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr. 79 poz. 1776,

działki nr. **2466/1, 2470/2, 2467, 2471/4, 2484, 2930/1, 1659** : tereny dróg dojazdowych KDD

działki nr. **2024/10, 4780, 2024/29, 2024/39, 2024/40, 2024/24, 2024/38, 4572, 2024/17, 2024/18, 2024/35, 2023/3** : tereny zabudowy mieszkaniowej „D 1 MN”

działki nr. **2024/9, 2024/14, 2024/15, 2024/33, 2024/34, 2024/22, 2024/36, 2024/13,** : tereny zabudowy mieszkaniowej „D 1 MN” i częściowo rolne „R”

działki nr. **2024/5, 2024/6,** : tereny zabudowy mieszkaniowej „D 1 MN” i częściowo tereny dróg publicznych głównych ruchu przyspieszonego – projektowane KDGP

działki nr. **2024/32, 2024/3, 2024/6,** : częściowo tereny zabudowy mieszkaniowej „D 1 MN” częściowo rolne „R”
i częściowo tereny dróg publicznych głównych ruchu przyspieszonego – projektowane KDGP

działki nr. **2024/23** ; tereny zabudowy mieszkaniowej „D 1 MN” i dróg dojazdowych KDD

działki nr. **2029/1, 2029/3,** - tereny zabudowy mieszkaniowej „D 2 MN”

działki nr. **2023/4, 2579,** - tereny zabudowy mieszkaniowej „D 3 MN”

działka nr. **2023/1** – tereny zabudowy mieszkaniowej „D 3 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych KDD

działki nr. **2034/3, 2034/4,** : częściowo tereny zabudowy mieszkaniowej „D 3 MN” i częściowo rolne „R”

działki nr. **2032/1, 2033/6,** : częściowo tereny zabudowy mieszkaniowej „D 3 MN” i tereny dróg publicznych głównych – projektowane KDGP

działki nr. **1993/4, 1993/5, 2002/3, 2475/3,** - tereny zabudowy mieszkaniowej „D 4 MN”

działki nr. **2002/2,** - częściowo tereny zabudowy mieszkaniowej „D 4 MN” i częściowo rolne „R”

działki nr. **2030/24, 2030/19, 2030/22, 2030/23, 2030/26,** - tereny zabudowy mieszkaniowej „D 5 MN”

działki nr. **2030/18,** tereny zabudowy mieszkaniowej „D 5 MN” i dróg dojazdowych KDD

działki nr. **1647/1, 1641/4, 1649/1, 4825, 1646, 1641/5,** tereny zabudowy mieszkaniowej „D 40 MN”

działki nr. 4820, 4826, 1647/3, 1642/1, 1643, 1644, 1648, 1642/2, 1645, 1635/8, 1635/9, 1657, 1635/5, tereny zabudowy mieszkaniowej "D 40 MN" i dróg dojazdowych KDD

działki nr. 1647/4, 1635/14, 1635/17, 2485, częściowo tereny zabudowy mieszkaniowej „D 40 MN” i częściowo rolne „R”

działki nr. 2104/4, 2008/4, 2008/3, 2024/19, 1991/1, znajdują się w terenach rolnych „R „

działki nr. 2029/6, 2033/1, 2032/2, 2030/13, 2030/14, 2029/5, 2024/7, 2030/15, znajdują się częściowo w terenach rolnych „R” i częściowo w terenach dróg publicznych głównych ruchu przyspieszonego – projektowane KDGP

działki nr.2030/16 znajdują się w terenach dróg publicznych głównych ruchu przyspieszonego – projektowane KDGP

działka nr.355/10 znajduje się w terenach dróg publicznych lokalnych KDL

działki nr. 2578/4, 2580/1 znajdują się w terenach zieleni nadwodnej z orientacyjnym przebiegiem koryta rzeki „RZ,WS”

działki nr.2038/1 i 2038/2 znajdują się częściowo w terenach rolnych „R „

1. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

1. Ustalenia ogólne

1) Obszar całej gminy należy objąć systemem wodociągów i kanalizacji:

a) należy dążyć do objęcia wszystkich użytkowników systemem kanalizacji sanitarnej.

2) Na całym obszarze objętym planem dopuszcza się realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej niezbędnej dla potrzeb lokalnych, jeśli jest ona zgodna z przepisami odrębnymi, a w szczególności realizację:

- zaopatrzenia w wodę (w tym m. in. ujęć wód, stacji uzdatniania wody, zbiorników, pompowni, hydroforni itp.)

- odprowadzania i oczyszczania ścieków,

- zaopatrzenia w energię elektryczną (m.in. stacji transformatorowych),

- zaopatrzenia w gaz,

- zaopatrzenia w ciepło,

- telekomunikacji (w tym masztów telefonii cyfrowej).

3) Przedstawione na rysunku planu obiekty i urządzenia związane z uzbrojeniem terenu ustanawiają orientacyjną lokalizację i przebiegi ważniejszych istniejących i projektowanych elementów infrastruktury technicznej.

a) lokalizacja urządzeń i tras elementów projektowanych może być uściślona na etapie projektu i realizacji, pod warunkiem zachowania zasad określonych w przepisach odrębnych,

b) dopuszcza się zmianę lokalizacji istniejących urządzeń infrastruktury technicznej, pod warunkiem zgodności z przepisami odrębnymi.

2. Zasady zaopatrzenia w wodę

1) Realizacja zbiorczego systemu zaopatrzenia w wodę terenów przeznaczonych pod zainwestowanie w obszarze całej gminy.

2) Utrzymuje się istniejące obiekty i urządzenia zaopatrzenia w wodę z możliwością ich rozbudowy.

3) W obszarach położonych poza zasięgiem wodociągu komunalnego dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z ujęć indywidualnych lub grupowych lub realizację mniejszych, niezależnych systemów wodociągowych.

4) Dopuszcza się możliwość modyfikacji istniejącego systemu zaopatrzenia w wodę, w przypadkach uzasadnionych względami technicznymi, ekonomicznymi lub w wyniku zbadania alternatywnych źródeł zaopatrzenia w wodę,

5) Zmiana lokalizacji urządzeń zaopatrzenia w wodę oraz przebiegu sieci wodociągowej pod warunkiem zachowania przepisów odrębnych i ustaleń planu.

3. Zasady gospodarki ściekowej

1) Realizacja zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej obsługującego większość terenów przeznaczonych pod zainwestowanie;

a) po zrealizowaniu systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej należy do niej przyłączyć

wszystkie budynki pozostające w jej zasięgu.

- 2) W terenach zabudowy rozproszonej, o konfiguracji utrudniającej wprowadzenie systemów komunalnych oraz do czasu objęcia terenu przeznaczonego pod zainwestowanie systemem kanalizacji dopuszcza się indywidualne lub grupowe urządzenia do gromadzenia i oczyszczania ścieków, pod warunkiem spełnienia wymogów ochrony środowiska.
- 3) Przebieg sieci kanalizacyjnej może zostać zmodyfikowany w projekcie technicznym inwestycji stosownie do lokalnych uwarunkowań.

2. Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska

1. Zagospodarowanie terenu całej gminy winno być oparte na zasadach zrównoważonego rozwoju,

a zainwestowanie i działalność gospodarcza winna być podporządkowana wymogom ochrony przyrody, z uwzględnieniem nakazów:

- 1) ochrony walorów krajobrazowych i pielęgnowania naturalnych i kulturowych wartości,
- 2) dostosowania lokalizacji i wartości architektonicznych nowych i przebudowywanych obiektów do walorów krajobrazowych i regionalnych tradycji kulturowych.
2. W granicach obszaru objętego planem nie dopuszcza się lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających obligatoryjnie opracowania raportu oddziaływania na środowisko, zgodnie z przepisami odrębnymi, za wyjątkiem:
 - 1) inwestycji istniejącej i planowanej infrastruktury technicznej i komunikacji (np. ujęcia wody, rurociągi przesyłowe, linie energetyczne, GPZ, kolektory kanalizacyjne, drogi)
 - 2) inwestycji związanych z funkcją wypoczynku i sportu, np. wyciągi narciarskie, baseny pływackie, hotele, apart-hotele, parkingi itp.
3. Dopuszcza się lokalizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane, wyłącznie w terenach przeznaczonych pod zabudowę usługową (w tym usługi sportu i turystyki), produkcyjną oraz pod infrastrukturę techniczną:
 - 1) warunkiem lokalizacji inwestycji jest wykazanie w raporcie w sprawie oddziaływania na środowisko braku niekorzystnego wpływu na tereny sąsiednie, na tereny objęte strefami ochrony ujęć wodnych oraz głównych zbiorników wód podziemnych,
 - 2) dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej w terenach rolnych, pod warunkiem zgodności z przepisami odrębnymi.
4. Zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych oraz wszystkich gruntów, nakaz wyeliminowania zrzutów nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi.
5. Nakaz wstępnego oczyszczenia ścieków spływających z powierzchni utwardzonej dróg, placów i ulic przed odprowadzeniem ich do kanalizacji deszczowej lub innego odbiornika ścieków.
6. Zabrania się odprowadzania wody i ścieków z urządzeń melioracyjnych, gospodarskich lub zakładowych do rowów przydrożnych lub na jezdnię drogi krajowej nr 44.
7. Nakaz oczyszczenia i odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych w sposób zorganizowany, nie powodujący zalewania działek niżej położonych oraz tworzenia złogów z materiałów niestabilnych.
8. Gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi.
9. Ustala się warunki zagospodarowania i zasady ochrony obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych, objętych formami ochrony prawnej, zgodnie z ustaleniami § 11.
10. Na obszarze całej gminy obowiązuje ochrona naturalnych bagien, torfowisk, źródeł rzecznych i obszarów źródłiskowych. Z uwagi na ochronę naturalnych siedlisk (ostoje roślin i zwierząt chronionych) obowiązuje ochrona wszystkich naturalnych zbiorników wodnych, w tym śródpolnych i śródleśnych oczek wodnych.
11. Ochrona zadrzewień i zakrzewień oraz koryt cieków wodnych (stałych i okresowych), jako potencjalnych siedlisk i korytarzy ekologicznych dla gatunków dziko występujących roślin, grzybów oraz zwierząt.
12. Ochrona cennych elementów przyrody nieożywionej - wychodni skalnych, jaskiń oraz siedlisk rzadkich gatunków flory i fauny.
13. Zakaz lokalizacji zakładów stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, w szczególności zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w przepisach odrębnych;
14. Zakaz przekraczania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, stosownie do przepisów odrębnych. Obszary o następującym przeznaczeniu w planie są chronione akustycznie:
 - 1) zabudowy mieszkaniowej – symbole MN, MNL, ML,
 - 2) usług zdrowia i opieki społecznej – UZ,
 - 3) usług oświaty – UO,
 - 4) usług sportu i rekreacji – US, UT,
 - 5) zabudowy usługowej i mieszkaniowej –U,MN

6) dla zabudowy istniejącej ustala się nakaz ograniczenia hałasu do wartości dopuszczalnych na granicy użytkowanego terenu z uwzględnieniem planowanego przeznaczenia terenów.
15. Zakaz realizacji obiektów budowlanych w strefach do 15m od górnych krawędzi dolin cieków oznaczonych na rysunku planu liniami rozgraniczającymi; dla pozostałych cieków obowiązują przepisy odrębne.

3. Tereny zabudowy mieszkaniowej:

1. Tereny zabudowy jednorodzinnej „MN”

- 1) Przeznaczenie dopuszczalne:
 - a) zabudowa zagrodowa (siedliskowa),
 - b) zabudowa pensjonatowa, gospodarstwa agroturystyczne,
 - c) obiekty i urządzenia związane z prowadzeniem gospodarstwa rolnego,
 - d) urządzenia sportu i rekreacji dla potrzeb społeczności lokalnej,
 - e) przestrzenie publiczne - zieleni urządzone, place zabaw itp.,
 - f) urządzenia związane z komunikacją, dojściem i dojazdami,
 - g) **infrastruktura techniczna dla obsługi funkcji podstawowej,**
 - h) lokalizacja garaży i budynków gospodarczych wolnostojących lub wbudowanych oraz obiektów małej architektury,
 - i) lokalizacja (głównie w pasach przyulicznych) usług publicznych i usług komercyjnych nieuciążliwych oraz działalności gospodarczej o charakterze produkcyjnym i usługowym, nie powodujących uciążliwości dla zabudowy mieszkaniowej;
- obiekty wolnostojące, towarzyszące zabudowie mieszkaniowej lub wbudowane w budynki mieszkalne,
- wymóg lokalizacji miejsc parkingowych na terenie posesji.

Tereny usług : „UA”, „UC”, „UO”, „UOp”, „UZ”, „UH”, „UG”, „UKs”, „UI”, „U”

1. Przeznaczenie terenu - obiekty i urządzenia usługowe z zakresu:
 - 1) usług publicznych: administracji publicznej, bezpieczeństwa publicznego, oświaty, wypoczynku, nauki, opieki zdrowotnej i społecznej, kultury, poczty, telekomunikacji, kultu religijnego itp.,
 - 2) usług komercyjnych: oświaty, ochrony zdrowia, wypoczynku, kultu religijnego, kultury, obsługi bankowej, administracji, bezpieczeństwa, obsługi rolnictwa i gospodarki leśnej i innych;
 - 3) handlu, gastronomii, usług dla ludności (w tym rzemiosło, wytwórczość),
 - 4) inne usługi – oznaczone symbolem „U”.
2. Przeznaczenie dopuszczalne:
 - 1) obiekty produkcyjne, gospodarcze, magazynowe, składowe, garaże - stanowiące niezbędne uzupełnienie obiektów wymienionych w ust. 1,
 - 2) mieszkania związane z obsługą funkcji podstawowej,
 - 3) zieleni urządzone, urządzenia sportu i rekreacji, obiekty małej architektury związane z przeznaczeniem podstawowym,
 - 4) urządzenia komunikacji kołowej i pieszej, w tym parkingi i zespoły parkingów,
- 5) **obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej dla obsługi funkcji podstawowej,**
- 6) utrzymanie istniejących obiektów budowlanych z możliwością wykonywania robót budowlanych oraz zmiany sposobu użytkowania zgodnie z przeznaczeniem terenu.
3. Zasady zagospodarowania oraz parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy – w terenach przeznaczonych pod nową zabudowę oraz w wypadku rozbudowy, przebudowy lub nadbudowy budynków istniejących:
 - 1) powierzchnia zabudowy – do 50% powierzchni działki budowlanej,
 - 2) powierzchnia terenu biologicznie czynnego – min. 30% powierzchni działki budowlanej,
 - 3) wysokość budynków – do 12m.,
 - a) w przypadkach uzasadnionych specyfiką funkcji lub technologii obiektu, dopuszcza się większą wysokość obiektów usługowych (np. kościoły, strażnice), przy wykluczeniu rozwiązań dysharmonijnych w stosunku do krajobrazu i otaczającej zabudowy,
 - b) wysokość budynków gospodarczych i garaży wolnostojących – do 5m wysokości mierzonej do kalenicy.
 - 4) warunki kształtowania formy architektonicznej nowej zabudowy:
 - a) nawiązanie do lokalnych tradycji budownictwa regionalnego, zastosowanie tradycyjnych materiałów wykończeniowych,
 - b) stosowanie tradycyjnych form dachów – kalenicowych, dwu lub wielospadowych, o jednakowym kącie nachylenia przeciwnych połaci dachowych w granicach 30 – 45 °,
 - w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się inne rozwiązania architektoniczne.
 - c) w stosunku do budynków istniejących, których forma architektoniczna nie spełnia

wymogów określonych w planie, zaleca się stopniową zmianę ich formy architektonicznej przy okazji remontów, przebudowy lub nadbudowy.
d) zakaz stosowania ogrodzeń (przęseł) z elementów betonowych prefabrykowanych;
- dotyczy ogrodzeń przy drogach publicznych oznaczonych symbolem KD.

4. Tereny rolnicze „R”

Tereny rolnicze:

- grunty orne „R”,
- użytki zielone „RZ”,
- tereny produkcji ogrodniczej i sadowniczej „RO”,
- tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rybackich „RU”
- tereny stawów hodowlanych „RRO”,
- tereny gospodarstw agroturystycznych „Ra”

1. Przeznaczenie terenów:

1) **gospodarka rolna prowadzona na gruntach ornych, łąkach, pastwiskach, w sadach i stawach hodowlanych,**

2) **działalność związana z prowadzeniem gospodarstw agroturystycznych,**

a) zgodnie z ustaleniami szczegółowymi § 62.

2. Przeznaczenie dopuszczalne:

1) budynki i urządzenia związane z produkcją rolniczą, nie wymagające zgody na nierolnicze przeznaczenie gruntów rolnych,

2) budynki mieszkalne jednorodzinne budowane w celu poprawy warunków bytowych rodziny, w granicach siedliska zabudowy siedliskowej;

a) warunki kształtowania zabudowy:

- nawiązanie do lokalnych tradycji budownictwa regionalnego,
- zastosowanie tradycyjnych materiałów wykończeniowych,
- stosowanie tradycyjnych form dachów budynków mieszkalnych - kalenicowych, dwu lub wielospadowych, o jednakowym kącie nachylenia przeciwnych połaci dachowych w granicach 30 – 45°, kolorystyka dachów nieagresywna,
- wysokość budynków nowych – do 10m.

b) dla budynków gospodarczych i garaży :

- wysokość do 1 kondygnacji nadziemnej, maksymalnie 5m do kalenicy,
- dowolny kształt dachu,

3) utrzymanie istniejących obiektów budowlanych z możliwością wykonywania robót budowlanych oraz zmiany sposobu użytkowania zgodnie z przeznaczeniem terenu.

4) **urządzenia niezbędne dla prowadzenia gospodarki rolnej, ogrodniczej, sadowniczej itp, tunele foliowe, szklarnie i obiekty małej architektury,**

5) **urządzenia nietrwale związane z gruntem służące rekreacji i turystyce sezonowej - letniej i zimowej, nie wymagające zgody na zmianę przeznaczenia terenu, jak:**

- a) pola biwakowe,
- b) trasy piesze, rowerowe,
- c) urządzone punkty widokowe, wypoczynkowe, przystankowe,
- d) plaże na podłożu naturalnym,
- 6) **zalesienia – na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem graficznym oraz innych, zgodnie z aktualnymi przepisami,**
- 7) **zielen naturalna stanowiąca obudowę biologiczną cieków lub miedz,**

a) w terenach narażonych na niebezpieczeństwo zalewów powodziowych należy stosować przepisy odrębne,

8) **urządzenia komunikacji, infrastruktury technicznej i melioracji, nie wymagające zezwolenia na zmianę sposobu użytkowania gruntów rolnych,**

9) **urządzenia związane z zabezpieczeniem terenów przed skutkami powodzi: wały ochronne, rowy odwadniające, zbiorniki wodne itp.**

3. Zasady zagospodarowania:

1) **dopuszczenie rozbudowy, dobudowy i nadbudowy budynków mieszkalnych, gospodarczych i inwentarskich istniejących w rozproszonej zabudowie rolniczej, w terenach rolnych, na zasadach określonych w Rozdz. 4 § 21 ust.1;**

2) **przeciwdziałanie degradacji gleb związanej ze zjawiskami erozji gleb i ruchów masowych:**

- a) **terasowanie pól, orka poprzeczniostokowa,**
- b) **nasadzenia roślinami o głębokim systemie korzeniowym,**
- c) **wprowadzanie zieleni ochronnej - zalesienia i zadrzewienia, trwałe użytki zielone,**
- d) **inne zabiegi zmierzające do poprawy przydatności rolniczej gleb;**

3) **ochrona gruntów położonych w obszarach źródliskowych cieków wodnych, wzdłuż dolin rzecznych oraz na obrzeżach zbiorników i ujęć wodnych:**

- a) zakaz jakiegokolwiek degradacji i zanieczyszczania,
- b) zakaz wprowadzania zabudowy w odległości mniejszej, niż 15m od górnej krawędzi brzegu wzdłuż cieków wodnych oznaczonych graficznie na rysunku planu,
- c) zakaz wprowadzania zabudowy w odległości mniejszej, niż 50m od stopy wału p/powodziowego; ewentualne zbliżenie nowej zabudowy i rozbudowa istniejącej- zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 4) W terenach położonych w zasięgu stref ochrony sanitarnej cmentarzy - lokalizacja zabudowy mieszkaniowej oraz usługowej i produkcyjnej zgodnie z przepisami odrębnymi
- 5) zgodnie z ustaleniami **Rozdziału 2 § 12 ust.2.5** ochronie podlegają nieruchomości zabytki archeologiczne oznaczone na rysunku planu symbolem graficznym.

5. Tereny rolnicze – „Rzz”

1. Przeznaczenie terenów:

- 1) grunty tworzące kompleksy o wysokiej przydatności rolniczej - gospodarka rolna prowadzona na gruntach ornych, łąkach, pastwiskach i w sadach.

2. Zasady zagospodarowania:

- 1) zakaz zabudowy kubaturowej, w tym również zabudowy mieszkalno-zagrodowej.
- 2) dopuszczenie (głównie na obrzeżach kompleksu) budowy obiektów związanych wyłącznie z produkcją rolniczą, **oraz infrastrukturą techniczną, jeżeli nie spowodują one pogorszenia walorów użytkowych kompleksu rolnego.**

6. Tereny wód powierzchniowych „WS”

Tereny wód powierzchniowych „WS”

Tereny zieleni nadwodnej z wodami powierzchniowymi (z orientacyjnym przebiegiem koryta rzeki) „RZ,WS”

Tereny międzywala „Rzw1”

Tereny wałów przeciwpowodziowych „RZw2”

1. Przeznaczenie terenu:

- 1) wody otwarte – rzeki i potoki, zbiorniki wodne,
- 2) urządzenia gospodarki wodnej związane z utrzymaniem koryt wodnych, ochroną przeciwpowodziową i ochroną brzegów,
- 3) utrzymanie i uzupełnianie biologicznej obudowy cieków (zadrzewienia, zakrzewienia, itp.), zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony przed powodzią.

2. Przeznaczenie dopuszczalne (lokalizowane w uzgodnieniu z zarządcą cieku):

- 1) urządzenia rekreacji nadwodnej,
- 2) **urządzenia komunikacji i infrastruktury technicznej.**

3. Zasady ochrony wód powierzchniowych:

- 1) ograniczenie regulacji technicznych potoków do niezbędnego minimum, pod warunkiem zachowania naturalnego charakteru koryt, więzi hydrologicznej koryt z otoczeniem oraz utrzymania obudowy biologicznej potoku,
- 2) zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych.

7. Tereny przeznaczone pod komunikację

1. Tereny tras i urządzeń komunikacyjnych „KD”

1) Przeznaczenie terenów:

- a) drogi publiczne wydzielone liniami rozgraniczającymi,
- b) parkingi,
- c) drogi wewnętrzne i ciągi pieszo – jezdne nie wydzielone liniami rozgraniczającymi,
- 2) Przeznaczenie dopuszczalne w obrębie linii rozgraniczających układu komunikacyjnego (w dostosowaniu do klasy technicznej drogi i za zgodą zarządcy drogi):

a) obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej,

- b) ciągi piesze (chodniki),
- c) ścieżki rowerowe,
- d) zieleni izolacyjna i ozdobna,
- e) miejsca postojowe,
- f) tereny obsługi podróżnych (MOP),
- g) kioski i elementy małej architektury,
- h) nośniki reklamowe, których lokalizacja uwarunkowana jest następująco:
 - wkomponowanie reklam w bliskie tło zieleni,
 - ujednolicenie gabarytów i formy sąsiednich nośników reklamowych,
 - zakaz lokalizacji reklam i nośników reklamowych o powierzchni większej, niż 2m²,
 - zakaz lokalizacji reklam i nośników reklamowych wyższych niż 4m,
 - zachowanie odległości między reklamami minimum 20m,
- i) urządzenia obsługi komunikacji zbiorowej,

j) drogi serwisowe zapewniające obsługę terenów przyległych przez włączenie dróg gminnych i niezbędnych zjazdów na pola i do gospodarstw.

3) Zasady zagospodarowania terenów:

a) w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wprowadzenie nowych wjazdów na

Niniejszy wypis wydaje się do celów projektowych .

Załączniki :

Wrys z planu zagospodarowania

Otrzymują :

1. adresat

2. a/a



SIB 7325 / 191 / 2009

Porąbka, dnia 26.06.2009

AKTYN Sp. z o.o
Bielsko-Biała
ul.Poniatowskiego 6

W Y P I S

W odpowiedzi na wniosek w sprawie wydania wypisu z planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Porąbka dla działek pod budowę kanalizacji w Bujakowie, Urząd Gminy w Porąbce informuje, że zgodnie z Ogólnym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Porąbka zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy w Porąbce nr.XXVIII/185/09 z dnia 11 marca 2009r. i ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr.79 poz.1776,

- działki nr.656, 657, 660, 664/1, 661/5, 665/6, 677/8, 672/4, 670/3, 672/5, 677/4, 672/5, 671/1,672/3, 675/4, 672/6, 671/2, 677/5, 672/2, 675/3, 661/6, 677/9, 670/2, 677/7, 677/3, 554/2,555/5, 555/1, 556, znajdują się w terenach : „ zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna ” oznaczonych symbolem : „ B 18 MN „
- działki nr. 677/6, 669/1, 545/1, 534/1, 549/3, 661/4, 665/5, 665/7, 688/2, 555/4, 113/3, 84/4, 555/3, znajdują się w terenach :”zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 18 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD
- działki nr.683/2, 683/3, 684,znajdują się w terenach: „zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 17 MN”
- działki nr. 667/6, 687/1, znajdują się w terenach „zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 17 MN” i częściowo w terenach „dróg publicznych głównych ruchu przyspieszonego – projektowane oznaczone symbolem KDGP.
- działki nr.547/9, 546/1, 547/8, 517/1, 517/2, 519/8, 513/1, 518/3, ,znajdują się w terenach: „zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 16 MN”
- działki nr.519/9, 519/5, 519/3, 519/4, 508/1, 525/3, 515, 525/2, 543 , znajdują się w terenach :”zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 16 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD
- działki nr.535, 499/6, 536, 561/8, , ,znajdują się w terenach: „zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 15 MN”
- działki nr.499/1, 499/10, 499/8, 499/9, 499/4, 2964, 497, 561/7, znajdują się w terenach :”zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 15 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD
- działki nr.502/5, 488/4, 503/7,559/1, 490/4, 562/4, 489/2, 395/4, 489/1, 559/2, 559/3, znajdują się w terenach: „zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 14 MN” i „B 13 MN”
- działki nr.374/1, 504/3, 496/1, 505/1,504/2, 375/1, 370, znajdują się w terenach :”zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 14 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD

- działki nr. 395/3, 562/3, 564/5, 558/3, 559/4, znajdują się w terenach : "zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna" oznaczonych symbolem „B 13 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD

działka nr. 2835 znajduje się częściowo w terenach budowlanych „B 13 MN” i częściowo rolnych „R”

- działki nr. 494, 490/1, 395/5, znajdują się w terenach budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego oznaczonego symbolem „B 13 MN „ i częściowo w terenach rolnych oznaczonych symbolem „ R „

działki nr. 42/9, 43/13, 43/3, 42/7, 45/2, 46/3, 42/4, znajdują się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 4 MN”

działki nr. 49/2, 42/5, 42/6, znajdują się w terenach : "zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna" oznaczonych symbolem „B 4 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD

działki nr. 49/1, 48, znajdują się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 4 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych KDD

działki nr. 41/11, 43/14, 43/10, 43/12, 43/14, znajduje się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 3 MN”

działki nr. 103, 84/3, znajdują się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 8 MN”

działki nr. 113/3, 53/4, 113/5, 102/2, 102/6, 2979, znajdują się w terenach : "zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna" oznaczonych symbolem „B 8 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD

działki nr. 113/3, 53/5, 51/5, 102/5, 81/3, 81/2, 81/1, 85/3, 52/3, 2979, 92, znajdują się w terenach : "zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna" oznaczonych symbolem „B 8 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD

działka nr. 112/3 znajdują się częściowo w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczona symbolem „B 8 MN” i częściowo w terenach zieleni nadwodnej z orientacyjnym przebiegiem koryta rzeki „RZ,WS”

działki nr. 24/7, 24/8, 24/6, 19/6, 24/7, 24/3 znajdują się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 5 MN”

działki nr. 27/4, 25/3, 18/4, 28/3, 11/4, 11/5, 22/2, 25/2, 22/1, 16, 20/1, 2975, 2975 znajdują się w terenach : "zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna" oznaczonych symbolem „B 5 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD

działki nr. 362/1, 8/2, znajdują się w terenach : "zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna" oznaczonych symbolem „B 6 MN”

działki nr. 13, 17, 18/3, 11/4, 11/5, 9/3, 11/2, 14/3, znajdują się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 6 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych KDD

działki nr. 115/2, 115/3, 115/2, 113/4 znajdują się częściowo w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczona symbolem „B 7 MN” i częściowo w terenach zieleni nadwodnej z orientacyjnym przebiegiem koryta rzeki „RZ,WS”

działki nr. 227/1, 59/5, 59/6, 59/7, 58/4, 2822, 2826, 54/2, 75, 69/1, 2982, 232/3, 252/1, 2968, 232/3, 80/4, 343/1, 349/6, 389/2, 359/1, 238/1, 254/1, 347/1, 380/1, 347/3, 346/11, 254/2, 2970, 349/4, 346/6, 386/2, 367, znajduje się w terenach : "zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna" oznaczonych symbolem „B 9 MN” i

częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD

działki nr.346/7, 388/1, 348/3, 2832/2, 349/3 znajdują się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczona symbolem „B 9 MN”

działki nr.68, 71, 54/4, 78/1, 69/2, 222/1, 80/3, 231/1, 2832/1, znajduje się w terenach :”zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 9 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych KDD i częściowo w terenach rolnych „R”

działka nr.57/2, 2822, 2819, 58/1, 56/3, 57/1, 2818, 74/1, znajdują się w terenach :”zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 9 MN” i częściowo w terenach rolnych „R”

działki nr. 214, 218/1, znajdują się w terenach :”zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 10 MN”

działki nr.217, 218/2, 216, 212, 219/1, 215/1, 211/2, 213, 215/2, znajdują się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 10 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych KDD

działki nr.391/1, 2828, znajdują się w terenach :”zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 12 MN” i częściowo w terenach rolnych „R”

działki nr.333/9, 335/3, 333/8, znajdują się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczona symbolem „B 12 MN”

działka nr.115/4 znajduje się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oznaczonych symbolem „B 7 MN”

działka nr.42/4 znajduje się w terenach budowlanych „B 4 MN”

działka nr. 5/1 znajduje się w terenach budowlanych „B 1 MN”

działki nr.341/8, 357, 341/7, 341/9, 338/1, 392, znajduje się w terenach :”zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 12 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych KDD

działki nr. 256/8, 255/1, 236, 256/7, 256/5, 256/4, 258/1, 255/2, 259/2, 259/1, 256/9, znajduje się w terenach :”zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna” oznaczonych symbolem „B 11 MN” i częściowo w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem KDD

działki nr.654/2, 654/7, 654/8, 654/4 , 658/2, znajdują się w terenach : zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna „B 19 MN” i częściowo w terenach dróg dojazdowych KDD

działka nr. 567/1 - „B 19 MN” i częściowo w terenach rolnych „ R „

działka nr. 3 znajduje się w terenach usługowo-produkcyjnych „B 1 U,P i KDD

działki nr. 658/5, 659/5, 659/3, 659/4, znajdują się w terenach usług różnych „B 12 U” i częściowo w terenach dróg KDD

działka nr.663/6 znajduje się w terenach „B 12U” i terenach dróg publicznych głównych KDGP

działki nr.2482, 2817, 2834/1, 2833, 2815, 2842, 2845, 506, 2469, 2841,2821, 2842, 28,39, 2838/2, 2823, 2816, 2840, 2844, 2834/2, 2825, 2820/3, 2820/5,2470/1, 2483, 2481, 59/8 znajdują się w terenach dróg dojazdowych oznaczonych symbolem KDD

działka nr.651/6 znajduje się w terenach obiektów kultu religijnego „ B 9 Uks ”

1
działki nr. 650/1, 650/4 znajduje się w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej „B 3 U,MN” i częściowo w terenach dróg - KDGP .

działki nr. 61/5, 60/2, 41/8, 2104/3, znajdują się w terenach rolnych oznaczonych symbolem „ R „

działki nr. 61/1, 2830, 9/2 znajdują się w terenach rolnych i częściowo w terenach dróg dojazdowych KDD

działka nr.2836 znajduje się częściowo w terenach cmentarza „ZC” częściowo w terenach rolnych „R” i częściowo w terenach dróg dojazdowych KDD

1. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

1. Ustalenia ogólne

- 1) Obszar całej gminy należy objąć systemem wodociągów i kanalizacji:
 - a) należy dążyć do objęcia wszystkich użytkowników systemem kanalizacji sanitarnej.
- 2) Na całym obszarze objętym planem dopuszcza się realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej niezbędnej dla potrzeb lokalnych, jeśli jest ona zgodna z przepisami odrębnymi, a w szczególności realizację:

- zaopatrzenia w wodę (w tym m. in. ujęć wód, stacji uzdatniania wody, zbiorników, pompowni, hydroforni itp.)

- odprowadzania i oczyszczania ścieków,

- zaopatrzenia w energię elektryczną (m.in. stacji transformatorowych),

- zaopatrzenia w gaz,

- zaopatrzenia w ciepło,

- telekomunikacji (w tym masztów telefonii cyfrowej).

- 3) Przedstawione na rysunku planu obiekty i urządzenia związane z uzbrojeniem terenu ustanawiają orientacyjną lokalizację i przebiegi ważniejszych istniejących i projektowanych elementów infrastruktury technicznej.

- a) lokalizacja urządzeń i tras elementów projektowanych może być uściślona na etapie projektu i realizacji, pod warunkiem zachowania zasad określonych w przepisach odrębnych,

- b) dopuszcza się zmianę lokalizacji istniejących urządzeń infrastruktury technicznej, pod warunkiem zgodności z przepisami odrębnymi.

2. Zasady zaopatrzenia w wodę

- 1) Realizacja zbiorczego systemu zaopatrzenia w wodę terenów przeznaczonych pod zainwestowanie w obszarze całej gminy.

- 2) Utrzymuje się istniejące obiekty i urządzenia zaopatrzenia w wodę z możliwością ich rozbudowy.

- 3) W obszarach położonych poza zasięgiem wodociągu komunalnego dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z ujęć indywidualnych lub grupowych lub realizację mniejszych, niezależnych systemów wodociągowych.

- 4) Dopuszcza się możliwość modyfikacji istniejącego systemu zaopatrzenia w wodę, w przypadkach uzasadnionych względami technicznymi, ekonomicznymi lub w wyniku zbadania alternatywnych źródeł zaopatrzenia w wodę.

- 5) Zmiana lokalizacji urządzeń zaopatrzenia w wodę oraz przebiegu sieci wodociągowej pod warunkiem zachowania przepisów odrębnych i ustaleń planu.

3. Zasady gospodarki ściekowej

- 1) Realizacja zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej obsługującego większość terenów przeznaczonych pod zainwestowanie;

- a) po zrealizowaniu systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej należy do niej przyłączyć wszystkie budynki pozostające w jej zasięgu.

- 2) W terenach zabudowy rozproszonej, o konfiguracji utrudniającej wprowadzenie systemów komunalnych oraz do czasu objęcia terenu przeznaczonego pod zainwestowanie systemem kanalizacji dopuszcza się indywidualne lub grupowe urządzenia do gromadzenia i oczyszczania ścieków, pod warunkiem spełnienia wymogów ochrony środowiska.

- 3) Przebieg sieci kanalizacyjnej może zostać zmodyfikowany w projekcie technicznym inwestycji stosownie do lokalnych uwarunkowań.

2. Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska

1. Zagospodarowanie terenu całej gminy winno być oparte na zasadach zrównoważonego rozwoju,

a zainwestowanie i działalność gospodarcza winna być podporządkowana wymogom ochrony przyrody, z uwzględnieniem nakazów:

- 1) ochrony walorów krajobrazowych i pielęgnowania naturalnych i kulturowych wartości,
- 2) dostosowania lokalizacji i wartości architektonicznych nowych i przebudowywanych obiektów do walorów krajobrazowych i regionalnych tradycji kulturowych.
2. W granicach obszaru objętego planem nie dopuszcza się lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających obligatoryjnie opracowania raportu oddziaływania na środowisko, zgodnie z przepisami odrębnymi, za wyjątkiem:
 - 1) inwestycji istniejącej i planowanej infrastruktury technicznej i komunikacji (np. ujęcia wody, rurociągi przesyłowe, linie energetyczne, GPZ, kolektory kanalizacyjne, drogi)
 - 2) inwestycji związanych z funkcją wypoczynku i sportu, np. wyciągi narciarskie, baseny pływackie, hotele, apart-hotele, parkingi itp.
3. Dopuszcza się lokalizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane, wyłącznie w terenach przeznaczonych pod zabudowę usługową (w tym usługi sportu i turystyki), produkcyjną oraz pod infrastrukturę techniczną;
 - 1) warunkiem lokalizacji inwestycji jest wykazanie w raporcie w sprawie oddziaływania na środowisko braku niekorzystnego wpływu na tereny sąsiednie, na tereny objęte strefami ochrony ujęć wodnych oraz głównych zbiorników wód podziemnych,
 - 2) dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej w terenach rolnych, pod warunkiem zgodności z przepisami odrębnymi.
4. Zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych oraz wszystkich gruntów, nakaz wyeliminowania zrzutów nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi.
5. Nakaz wstępnego oczyszczenia ścieków spływających z powierzchni utwardzonej dróg, placów i ulic przed odprowadzeniem ich do kanalizacji deszczowej lub innego odbiornika ścieków.
6. Zabrania się odprowadzania wody i ścieków z urządzeń melioracyjnych, gospodarskich lub zakładowych do rowów przydrożnych lub na jezdnię drogi krajowej nr 44.
7. Nakaz oczyszczenia i odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych w sposób zorganizowany, nie powodujący zalewania działek niżej położonych oraz tworzenia złączy z materiałów niestabilnych.
8. Gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi.
9. Ustala się warunki zagospodarowania i zasady ochrony obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych, objętych formami ochrony prawnej, zgodnie z ustaleniami § 11.
10. Na obszarze całej gminy obowiązuje ochrona naturalnych bagien, torfowisk, źródeł rzecznych i obszarów źródłiskowych. Z uwagi na ochronę naturalnych siedlisk (ostoje roślin i zwierząt chronionych) obowiązuje ochrona wszystkich naturalnych zbiorników wodnych, w tym śródpolnych i śródleśnych oczek wodnych.
11. Ochrona zadrzewień i zakrzewień oraz koryt cieków wodnych (stałych i okresowych), jako potencjalnych siedlisk i korytarzy ekologicznych dla gatunków dziko występujących roślin, grzybów oraz zwierząt.
12. Ochrona cennych elementów przyrody nieożywionej - wychodni skalnych, jaskiń oraz siedlisk rzadkich gatunków flory i fauny.
13. Zakaz lokalizacji zakładów stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, w szczególności zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w przepisach odrębnych;
14. Zakaz przekraczania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, stosownie do przepisów odrębnych. Obszary o następującym przeznaczeniu w planie są chronione akustycznie:
 - 1) zabudowy mieszkaniowej – symbole MN, MNL, ML,
 - 2) usług zdrowia i opieki społecznej – UZ,
 - 3) usług oświaty – UO,
 - 4) usług sportu i rekreacji – US, UT,
 - 5) zabudowy usługowej i mieszkaniowej – U, MN
 - 6) dla zabudowy istniejącej ustala się nakaz ograniczenia hałasu do wartości dopuszczalnych na granicy użytkowanego terenu z uwzględnieniem planowanego przeznaczenia terenów.
15. Zakaz realizacji obiektów budowlanych w strefach do 15m od górnych krawędzi dolin cieków oznaczonych na rysunku planu liniami rozgraniczającymi; dla pozostałych cieków obowiązują przepisy odrębne.

3. Tereny zabudowy mieszkaniowej:

1. Tereny zabudowy jednorodzinnej „MN”

1) Przeznaczenie dopuszczalne:

- a) zabudowa zagrodowa (siedliskowa),
- b) zabudowa pensjonatowa, gospodarstwa agroturystyczne,
- c) obiekty i urządzenia związane z prowadzeniem gospodarstwa rolnego,
- d) urządzenia sportu i rekreacji dla potrzeb społeczności lokalnej,
- e) przestrzenie publiczne - zieleń urządzona, place zabaw itp.,
- f) urządzenia związane z komunikacją, dojściem i dojazdami,
- g) infrastruktura techniczna dla obsługi funkcji podstawowej,**
- h) lokalizacja garaży i budynków gospodarczych wolnostojących lub wbudowanych oraz obiektów małej architektury,
- i) lokalizacja (głównie w pasach przyulicznych) usług publicznych i usług komercyjnych nieuciążliwych oraz działalności gospodarczej o charakterze produkcyjnym i usługowym, nie powodujących uciążliwości dla zabudowy mieszkaniowej:
- obiekty wolnostojące, towarzyszące zabudowie mieszkaniowej lub wbudowane w budynki mieszkalne,
- wymóg lokalizacji miejsc parkingowych na terenie posesji.

Tereny usług : „UA”, „UC”, „UO”, „UOp”, „UZ”, „UH”, „UG”, „UKs”, „UI”, „U”

1. Przeznaczenie terenu - obiekty i urządzenia usługowe z zakresu:

- 1) usług publicznych: administracji publicznej, bezpieczeństwa publicznego, oświaty, wypoczynku nauki, opieki zdrowotnej i społecznej, kultury, poczty, telekomunikacji, kultu religijnego itp.,
- 2) usług komercyjnych: oświaty, ochrony zdrowia, wypoczynku, kultu religijnego, kultury, obsługi bankowej, administracji, bezpieczeństwa, obsługi rolnictwa i gospodarki leśnej i innych;
- 3) handlu, gastronomii, usług dla ludności (w tym rzemiosło, wytwórczość),
- 4) inne usługi – oznaczone symbolem „U”.

2. Przeznaczenie dopuszczalne:

- 1) obiekty produkcyjne, gospodarcze, magazynowe, składowe, garaże - stanowiące niezbędne uzupełnienie obiektów wymienionych w ust. 1,
- 2) mieszkania związane z obsługą funkcji podstawowej,
- 3) zieleń urządzona, urządzenia sportu i rekreacji, obiekty małej architektury związane z przeznaczeniem podstawowym,
- 4) urządzenia komunikacji kołowej i pieszej, w tym parkingi i zespoły parkingów.

5) obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej dla obsługi funkcji podstawowej,

6) utrzymanie istniejących obiektów budowlanych z możliwością wykonywania robót budowlanych oraz zmiany sposobu użytkowania zgodnie z przeznaczeniem terenu.

3. Zasady zagospodarowania oraz parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy – w terenach przeznaczonych pod nową zabudowę oraz w wypadku rozbudowy, przebudowy lub nadbudowy budynków istniejących:

- 1) powierzchnia zabudowy – do 50% powierzchni działki budowlanej,
- 2) powierzchnia terenu biologicznie czynnego – min. 30% powierzchni działki budowlanej,
- 3) wysokość budynków – do 12m.,
 - a) w przypadkach uzasadnionych specyfiką funkcji lub technologii obiektu, dopuszcza się większą wysokość obiektów usługowych (np. kościoły, strażnice), przy wykluczeniu rozwiązań dysharmonijnych w stosunku do krajobrazu i otaczającej zabudowy,
 - b) wysokość budynków gospodarczych i garaży wolnostojących – do 5m wysokości mierzonej do kalenicy.
- 4) warunki kształtowania formy architektonicznej nowej zabudowy:
 - a) nawiązanie do lokalnych tradycji budownictwa regionalnego, zastosowanie tradycyjnych materiałów wykończeniowych,
 - b) stosowanie tradycyjnych form dachów – kalenicowych, dwu lub wielospadowych, o jednakowym kącie nachylenia przeciwnych połaci dachowych w granicach 30 – 45 °,
 - w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się inne rozwiązania architektoniczne.
- c) w stosunku do budynków istniejących, których forma architektoniczna nie spełnia wymogów określonych w planie, zaleca się stopniową zmianę ich formy architektonicznej przy okazji remontów, przebudowy lub nadbudowy,
- d) zakaz stosowania ogrodzeń (przęseł) z elementów betonowych prefabrykowanych;
- dotyczy ogrodzeń przy drogach publicznych oznaczonych symbolem KD.

4. Tereny rolnicze „R”

Tereny rolnicze:

- grunty orne „R”,
- użytki zielone „RZ”,
- tereny produkcji ogrodniczej i sadowniczej „RO”,
- tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rybackich „RU”
- tereny stawów hodowlanych „RRO”,
- tereny gospodarstw agroturystycznych „Ra”

1. Przeznaczenie terenów:

1) gospodarka rolna prowadzona na gruntach ornych, łąkach, pastwiskach, w sadach i stawach hodowlanych,

2) działalność związana z prowadzeniem gospodarstw agroturystycznych,

a) zgodnie z ustaleniami szczegółowymi § 62.

2. Przeznaczenie dopuszczalne:

1) budynki i urządzenia związane z produkcją rolniczą, nie wymagające zgody na nierolnicze przeznaczenie gruntów rolnych,

2) budynki mieszkalne jednorodzinne budowane w celu poprawy warunków bytowych rodziny, w granicach siedliska zabudowy siedliskowej;

a) warunki kształtowania zabudowy:

- nawiązanie do lokalnych tradycji budownictwa regionalnego,
- zastosowanie tradycyjnych materiałów wykończeniowych,
- stosowanie tradycyjnych form dachów budynków mieszkalnych -kalenicowych, dwu lub wielospadowych, o jednakowym kącie nachylenia przeciwnych połaci dachowych w granicach 30 – 45°, kolorystyka dachów nieagresywna,
- wysokość budynków nowych – do 10m.

b) dla budynków gospodarczych i garaży :

- wysokość do 1 kondygnacji nadziemnej, maksymalnie 5m do kalenicy,
- dowolny kształt dachu,

3) utrzymanie istniejących obiektów budowlanych z możliwością wykonywania robót budowlanych oraz zmiany sposobu użytkowania zgodnie z przeznaczeniem terenu.

4) urządzenia niezbędne dla prowadzenia gospodarki rolnej, ogrodniczej, sadowniczej itp, tunele foliowe, szklarnie i obiekty małej architektury,

5) urządzenia nietrwale związane z gruntem służące rekreacji i turystyce sezonowej - letniej i zimowej, nie wymagające zgody na zmianę przeznaczenia terenu, jak:

- a) pola biwakowe,
- b) trasy piesze, rowerowe,
- c) urządzone punkty widokowe, wypoczynkowe, przystankowe,
- d) plaże na podłożu naturalnym.

6) zalesienia – na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem graficznym oraz innych, zgodnie z aktualnymi przepisami,

7) zieleń naturalna stanowiąca obudowę biologiczną cieków lub miedz,

a) w terenach narażonych na niebezpieczeństwo zalewów powodziowych należy stosować przepisy odrębne,

8) urządzenia komunikacji, infrastruktury technicznej i melioracji, nie wymagające zezwolenia na zmianę sposobu użytkowania gruntów rolnych,

9) urządzenia związane z zabezpieczeniem terenów przed skutkami powodzi: wały ochronne, rowy odwadniające, zbiorniki wodne itp.

3. Zasady zagospodarowania:

1) dopuszczenie rozbudowy, dobudowy i nadbudowy budynków mieszkalnych, gospodarczych i inwentarskich istniejących w rozproszonej zabudowie rolniczej, w terenach rolnych, na zasadach określonych w Rozdz. 4 § 21 ust.1;

2) przeciwdziałanie degradacji gleb związanej ze zjawiskami erozji gleb i ruchów masowych:

- a) tarasowanie pól, orka poprzeczniostokowa,
- b) nasadzenia roślinami o głębokim systemie korzeniowym,
- c) wprowadzane zieleni ochronnej - zalesienia i zadrzewienia, trwałe użytki zielone,
- d) inne zabiegi zmierzające do poprawy przydatności rolniczej gleb;

3) ochrona gruntów położonych w obszarach źródłowych cieków wodnych, wzdłuż dolin rzecznych oraz na obrzeżach zbiorników i ujęć wodnych:

- a) zakaz jakiegokolwiek degradacji i zanieczyszczania,
- b) zakaz wprowadzania zabudowy w odległości mniejszej, niż 15m od górnej krawędzi brzegu wzdłuż cieków wodnych oznaczonych graficznie na rysunku planu,
- c) zakaz wprowadzania zabudowy w odległości mniejszej, niż 50m od stopy wału p/powodziowego; ewentualne zbliżenie nowej zabudowy i rozbudowa istniejącej- zgodnie z przepisami odrębnymi.

- 4) W terenach położonych w zasięgu stref ochrony sanitarnej cmentarzy - lokalizacja zabudowy mieszkaniowej oraz usługowej i produkcyjnej zgodnie z przepisami odrębnymi
- 5) zgodnie z ustaleniami **Rozdziału 2 § 12 ust. 2.5** ochronie podlegają nieruchomości archeologiczne oznaczone na rysunku planu symbolem graficznym.

5. Tereny rolnicze – „Rzz”

1. Przeznaczenie terenów:

- 1) grunty tworzące kompleksy o wysokiej przydatności rolniczej - gospodarka rolna prowadzona na gruntach ornych, łąkach, pastwiskach i w sadach.

2. Zasady zagospodarowania:

- 1) zakaz zabudowy kubaturowej, w tym również zabudowy mieszkalno-zagrodowej.
- 2) dopuszczenie (głównie na obrzeżach kompleksu) budowy obiektów związanych wyłącznie z produkcją rolniczą, **oraz infrastrukturą techniczną, jeżeli nie spowodują one pogorszenia walorów użytkowych kompleksu rolnego.**

6. Tereny wód powierzchniowych „WS”

Tereny wód powierzchniowych „WS” ,

Tereny zieleni nadwodnej z wodami powierzchniowymi (z orientacyjnym przebiegiem koryta rzeki) „RZ,WS”,

Tereny międzywala „Rzw1”,

Tereny wałów przeciwpowodziowych „RZw2”

1. Przeznaczenie terenu:

- 1) wody otwarte – rzeki i potoki, zbiorniki wodne,
- 2) urządzenia gospodarki wodnej związane z utrzymaniem koryt wodnych, ochroną przeciwpowodziową i ochroną brzegów,
- 3) utrzymanie i uzupełnianie biologicznej obudowy cieków (zadrzewienia, zakrzewienia, itp.), zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przed powodzią.

2. Przeznaczenie dopuszczalne (lokalizowane w uzgodnieniu z zarządcą cieku):

- 1) urządzenia rekreacji nadwodnej,
- 2) **urządzenia komunikacji i infrastruktury technicznej.**

3. Zasady ochrony wód powierzchniowych:

- 1) ograniczenie regulacji technicznych potoków do niezbędnego minimum, pod warunkiem zachowania naturalnego charakteru koryt, więzi hydrologicznej koryt z otoczeniem oraz utrzymania obudowy biologicznej potoku,
- 2) zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych.

Niniejszy wypis wydaje się do celów projektowych.

Załączniki:

Wrys z planu zagospodarowania

Otrzymują:

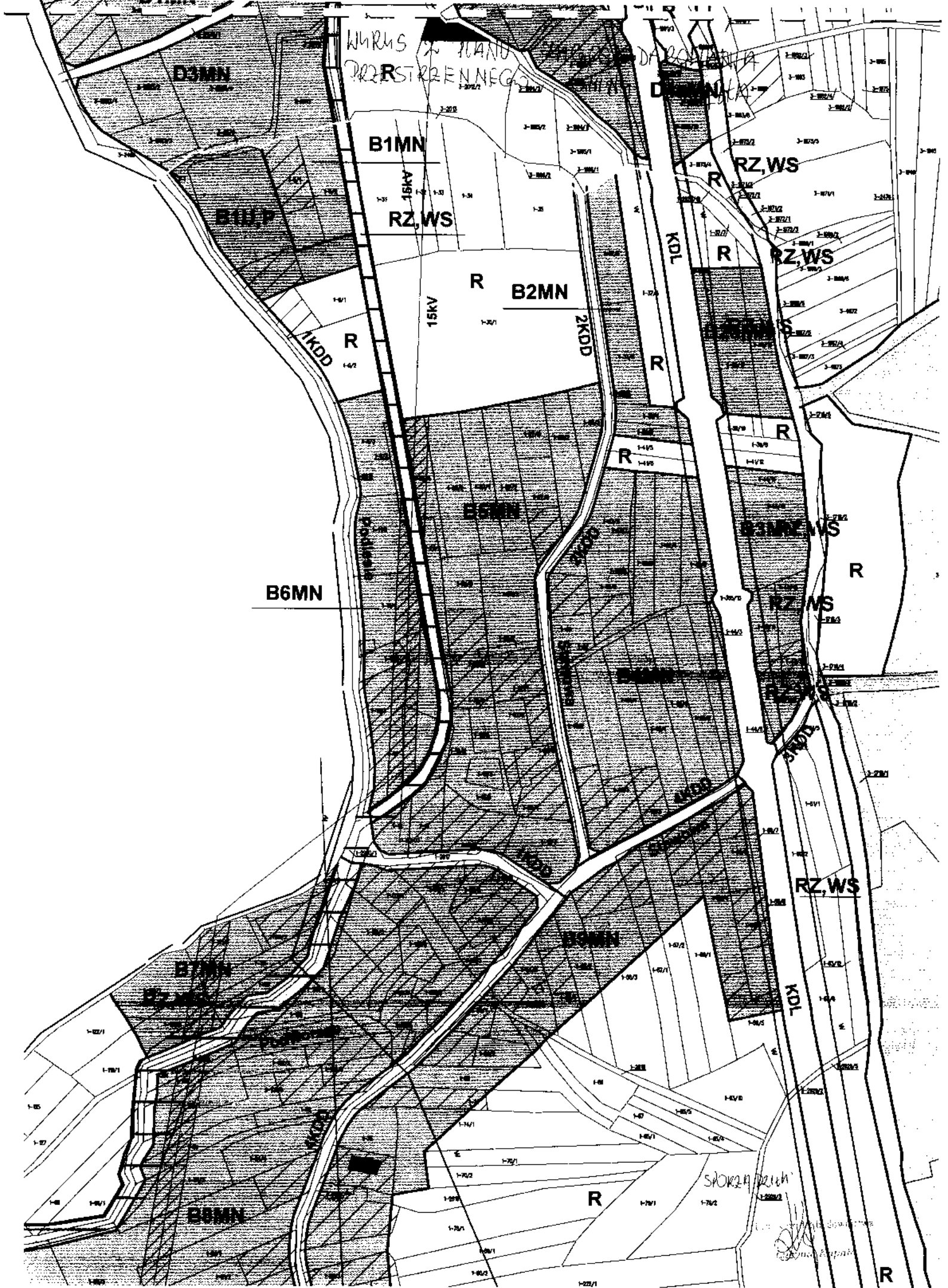
1. adresat
2. a/a



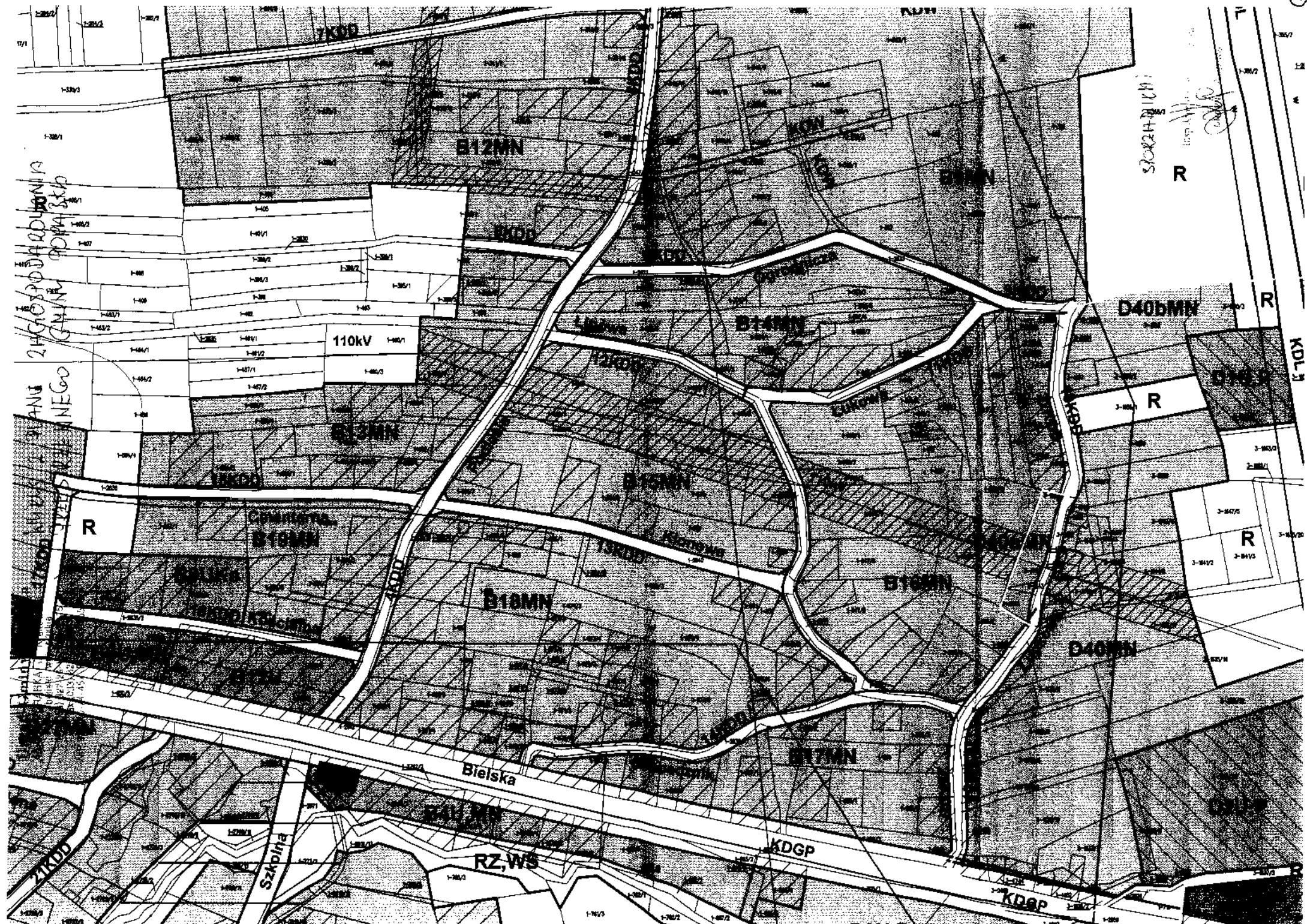
WYKRES Z PLANU Zagospodarowania
Przestrzennego Gminy Żory

Urząd Gminy Porąbka
ul. 100-lecia, 44-100 Porąbka
tel. 014 67 74 10 21-28 11
fax 014 67 74 10 21-28 11
e-mail: gmina@porabka.pl

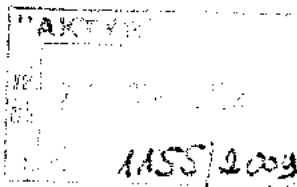








SGZP/VI/7624/6/09



Porąbka dnia 18.08.2009 r.

p. A. Szympek

21.08.09

DECYZJA Nr 6/2009 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75, ust. 1, pkt 4, art. 84, art. 85, ust. 2, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 z 2008 r., poz. 1227), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z § 3, ust. 1, pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 r., Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.).

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.06.2009 r. złożonego przez pełnomocnika Piotra Klimczyńskiego, AKTYN Sp. z o.o., z siedzibą w Bielsku – Białej, ul. Poniatowskiego 6, działającego w imieniu inwestora: Urząd Gminy Porąbka, 43-353 Porąbka, ul. Krakowska 3, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie (z ulicami bocznymi)”, przewidzianego do realizacji na działkach położonych w Bujakowie, powiat Bielski, województwo śląskie, a także w związku z opiniami Starosty Bielskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku – Białej

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zadania pn: „Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie (z ulicami bocznymi)”

uzasadnienie

W dniu 17.06.2009r. Pełnomocnik wystąpił do Urzędu Gminy Porąbka z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W dniu 25 czerwca 2009 r. Wójt Gminy Porąbka wydał obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Ponieważ liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Porąbce oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Porąbce przy ul. Krakowskiej 3. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do planowanej inwestycji. Pismem z dnia 26.06.2009 r. nr SGZP/VI/ 7624/6/09 Wójt Gminy Porąbka zwrócił się do Starosty Bielskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Białej o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny

Wyeliminowane zostaną niekontrolowane zrzuty ścieków do pobliskich rowów i potoków, poprawi się stan wód gruntowych. Zastosowane materiały zapewnią szczelność przewodów i urządzeń.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych będą wytwarzane odpady o kodach :

- 170181 – odpady z remontów i przebudowy dróg
- 170504 – gleba i ziemia, w tym kamienie

Mając na uwadze gospodarowanie odpadami, odpady pochodzące z prac prowadzonych w drogach nie będą użyte jako materiał do zasypu, odpady te będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami.

e/ ryzyka wystąpienia poważnych awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Prace budowlane prowadzone będą z użyciem sprzętu mechanicznego typu koparki, kołowe, gąsienicowe, samochody samowyladowcze – ciężarowe.

Potencjalne oddziaływanie na człowieka i jego zdrowie może dotyczyć krótkotrwałej i odwracalnej emisji pyłów, spalin oraz hałasu na budowie, generowanych w wyniku pracy tych urządzeń. Należy je traktować jednak jako nieistotne i pomijalne.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a/ obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarach wodno - błotnych lub innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b/ obszary wybrzeży.

Inwestycja nie znajduje się w terenie wybrzeży

c/ obszary górskie lub leśne.

Inwestycja nie leży w terenach górskich. Planowana inwestycja nie wpłynie na stan istniejących terenów leśnych, które znajdują się w odległości kilkuset metrów od inwestycji.

d/ obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Teren inwestycji nie leży w strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e/ obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedmiotowe zadanie nie leży w zasięgu obszaru sieci Natura 2000 i tym samym nie może mieć na niego wpływu.

f/ obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Zarówno teren inwestycji jak i terenów sąsiednich, w świetle obowiązujących przepisów, nie kwalifikuje się do obszarów, na których standardy jakości środowiska

zostały przekroczone.

g/ obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne , kulturowe lub archeologiczne.

Zgodnie z obowiązującymi ustaleniami Planu Zagospodarowania Przestrzennego inwestycja nie leży w wyznaczonych strefach o znaczeniu historycznym , kulturowym lub archeologicznym.

h/ gęstość zaludnienia.

Inwestycja prowadzona będzie w terenie zabudowy jednorodzinnej , celem której jest likwidacja wylotów ścieków nieoczyszczonych do lokalnych cieków i rowów . Ścieki sanitarne będą kierowane na oczyszczalnię w Kętach.

i/ obszary przylegające do jezior .

Brak lokalizacji w obszarze przylegającym do jezior.

j/ obszary ochrony uzdrowiskowej. Brak lokalizacji w obszarze ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważonego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 , wynikające z :

a/ zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności , na którą przedsięwzięcie może oddziaływać .

Brak możliwości oddziaływania inwestycji na obszary geograficzne oraz ludność znajdującą się w przewidywanym zasięgu oddziaływania.

b/ transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Brak transgranicznego oddziaływania inwestycji.

c/ wielkość i złożoność oddziaływania , z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Przyjęta technologia budowy kanalizacji przewiduje wykonanie prac przy użyciu metody wykopowej z użyciem sprzętu mechanicznego. Jedynie w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem , w rejonie drzew i na posesjach prywatnych gdzie nie ma możliwości wjechania sprzętem mechanicznym prace będą prowadzone ręcznie. Sposób prowadzenia robót zapewni utrzymanie ruchu i eksploatacji na wszystkich istniejących obiektach i przewodach.

Wyeliminowane zostaną niekontrolowane zrzuty ścieków do pobliskich rowów i potoków , poprawi się stan wód gruntowych. Zastosowane materiały zapewnią szczelność przewodów i urządzeń.

d/ prawdopodobieństwo , czas trwania , częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

Potencjalne oddziaływanie na człowieka i jego zdrowie może dotyczyć krótkotrwałej i odwracalnej emisji pyłów , spalin oraz hałasu na budowie generowanych w wyniku prac tych urządzeń. Należy je traktować jako nieistotne i pomijalne.

Opinią sanitarną z dnia 24.07.2009 r. znak ONS/ZNS/523/2/9/09 , Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku – Białej uzgodnił pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania na realizację w/w przedsięwzięcia. Zgodnie z§ 3 ust.1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie

określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257 , poz.2573 z późn.zm.) , w/w inwestycja zaliczona została do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak wielkość i zakres tego przedsięwzięcia nie wpłynie ujemnie na stan sanitarno – higieniczny i zdrowie ludzi , stąd PPIS w Bielsku – Białej zaopiniował jak wyżej.

Postanowieniem z dnia 17.07.2009 r. znak ZR.BZ.7633-53/09 Starosta Bielski uzgodnił w zakresie ochrony środowiska warunki realizacji w/w przedsięwzięcia na następujących warunkach:

- > Powstałe w trakcie realizacji inwestycji odpady infrastruktury drogowej podgrup 17 01 , 17 05 przekazywane będą posiadaczom odpadów (posiadającym stosowne zezwolenie) do odzysku.
- > Prace budowlane będą prowadzone sprawnym technicznie sprzętem w taki sposób aby nie spowodować zanieczyszczenia gruntów oraz wód podziemnych i powierzchniowych.
- > W czasie budowy należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem systemu korzeniowego drzew i krzewów , a także pnie i korony drzew zinwentaryzowanych w miejscu przebiegu projektowanej inwestycji , a wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum.
- > Rozpatrywana inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania , jak również nie wymaga ustanowienia obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.

Z przeprowadzonej analizy wynika , że rodzaj , skala i usytuowanie przedsięwzięcia , przewidywana ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu środowiska.

W związku z powyższym Starosta postanowił o odstąpieniu od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie na podstawie przedłożonych materiałów i po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na środowisko , po zasięgnięciu opinii Starosty Bielskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku – Białej zwolniono inwestora z obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 12.08.2009 r. Wójt Gminy Porąbka wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W rozpatrywanej sprawie po przeprowadzeniu przewidzianej prawem procedury ustalono , że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej za pośrednictwem Wójty Gminy Porąbka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki: Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała się ona ostateczna z dniem 04.09.2009 podlega wykonaniu

INSPEKTOR

Jacek Sidor



Czesław Bułka

Otrzymują :

1. Urząd Gminy Porąbka

ul. Krakowska 3 , 43 – 353 Porąbka

2. Piotr Klimczyński – AKTYN Sp. z o.o.

ul. Poniatowskiego 6 , 43-300 Bielsko-Biała

3.a/a

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

wg art.3 ust.1 pkt.5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz.1227)

Inwestycja:

Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka – sołectwo Bujaków.

Obiekt:

Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie (z ulicami Bocznyimi).

1. rodzaj, skala (np zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Całość inwestycji zlokalizowana jest na terenie gminy Porąbka w sołectwie Bujaków – wzdłuż ulicy Podlesie. Projekt budowlany obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków na terenie wcześniej nie skanalizowanym. Ścieki sanitarne z tego rejonu będą odprowadzane poprzez kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne do istniejącej kanalizacji sanitarnej przy ul. Kęckiej w Kobiernicach a następnie na miejską oczyszczalnię ścieków w Kętach. Obecnie budynki posiadają przydomowe zbiorniki bezodpływowe, z których ścieki przesączają się do gruntu i okolicznych potoków. Projektowana kanalizacja sanitarna w sposób zdecydowany przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego bezpośrednio na terenie objętym inwestycją, ochrony wód powierzchniowych i ochronę zlewni rzeki Soły.

Zakres prac dla przedmiotowego zadania polega na zaprojektowaniu i wykonaniu kanalizacji sanitarnej wraz z trzema pompowniami ścieków z włączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Projekt kanalizacji obejmuje wykonanie:

- kanały główne i boczne DN315 mm – DN200 mm	= 7465,00 m
- przyłącza do budynków Dz160 mm	= 4018,50 m
- rurociąg tłoczny Dz110 mm – Dz90 mm	= 710,00 m
- pompownie P1, P2, P3	

dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m², właściciel: imię, nazwisko, adres):

Wykaz działek na których będzie realizowane przedsięwzięcie : sieć kanalizacyjna i przepompownie ścieków:

2466/1, 2470/2, 2467, 2471/3, 2475/3, 2471/4, 2470/1, 1, 663/6, 659/4, 2484, 2483, 2481, 2482, 2485, 659/3, 2104/3, 2482, 659/4, 543, 2816, 2817, 2818, 2819, 2823, 2822, 2826, 2825, 2835, 2832/1, 2836, 2834/2, 2838/2, 2834/1, 2845, 2844, 2843, 2833, 2828, 2840, 2839, 2841, 506, 370, 2842, 2815, 2469, 2820/3, 2821, 2822, 2832/2, 2820/5, 2841, 2842, 2030/17, 2030/19, 2030/22, 2030/26, 2030/23, 2030/24, 2030/18, 2029/1, 2029/3, 2024/7, 2029/5, 2030/14, 2030/16, 2030/15, 2032/1, 2024/10, 2034/3, 2034/4, 2024/13, 2578/4, 2580/1, 2579, 2930/1, 2008/4, 2008/3, 2002/2, 1993/4, 1993/5, 355/10, 48, 42/6, 49/1, 25/2, 24/7, 24/8, 25/2, 24/7, 24/6, 22/1, 22/2, 2975, 8/2, 16, 2975, 19/6, 20/1, 46/3, 61/5, 58/1, 58/4, 59/7, 59/5, 60/2, 59/6, 59/8, 60/2, 43/10, 43/14, 43/12, 43/14, 57/1, 56/3, 2024/5, 2024/6, 2024/24, 2024/34, 2024/36,

2024/38, 2024/32, 2024/33, 2024/3, 2024/29, 2024/39, 2024/40, 4572, 2024/19, 2024/9, 4780, 2024/14, 2024/15, 2024/22, 2024/23, 2023/4, 2023/1, 2023/3, 3, 5/1, 6/1, 9/2, 9/3, 11/2, 24/3, 11/4, 11/5, 14/3, 13, 17, 18/3, 113/4, 115/2, 115/3, 115/4, 115/2, 53/5, 51/5, 52/3, 41/8, 54/2, 113/5, 2979, 92, 2979, 112/3, 102/2, 102/5, 102/6, 54/4, 69/1, 69/2, 74/1, 78/1, 2982, 75, 85/3, 81/1, 81/2, 81/3, 80/4, 80/3, 222/1, 213, 231/1, 218/2, 232/3, 218/1, 217, 216, 215/1, 215/2, 259/1, 212, 211/2, 236, 232/3, 219/1, 238/1, 254/1, 259/2, 255/2, 254/2, 255/1, 2968, 252/1, 2970, 256/7, 256/9, 258/1, 256/4, 256/5, 341/9, 343/1, 42/4, 341/7, 61/1, 349/6, 346/7, 349/3, 349/4, 349/6, 346/11, 347/1, 346/6, 348/3, 347/3, 388/1, 386/2, 389/2, 367, 380/1, 2830, 359/1, 338/1, 333/8, 333/9, 335/3, 392, 395/3, 2830, 395/4, 490/1, 490/4, 489/1, 489/2, 562/4, 562/3, 395/5, 2830, 394, 494, 497, 561/7, 559/2, 559/3, 559/4, 564/5, 567/1, 558/3, 654/2, 654/7, 654/8, 658/4, 658/2, 658/5, 651/6, 650/1, 650/4, 659/5, 555/3, 555/5, 556, 555/1, 561/8, 536, 656, 657, 660, 664/1, 661/5, 661/4, 665/5, 661/6, 665/6, 665/7, 667/6, 677/9, 677/8, 672/5, 672/6, 677/6, 672/4, 671/1, 671/2, 670/2, 670/3, 669/1, 677/5, 677/7, 672/5, 672/3, 672/2, 677/3, 677/4, 675/4, 675/3, 683/2, 683/3, 545/1, 534/1, 549/3, 547/9, 546/1, 547/8, 535, 499/6, 499/1, 504/3, 499/9, 502/5, 499/10, 499/8, 496/1, 488/4, 517/1, 505/1, 508/1, 519/9, 374/1, 519/3, 519/4, 519/5, 1647/4, 1648, 4825, 4820, 1643, 1644, 1642/2, 4826, 1659, 1649/1, 1645, 1647/3, 1647/1, 1641/4, 1646, 1642/1, 4828, 525/3, 1635/8, 684, 688/2, 2104/4, 2029/6, 2033/6, 2030/13, 2032/2, 2033/1, 2024/18, 2024/17, 2038/1, 2038/2, 1991/1, 2002/3, 43/3, 51/3, 42/9, 41/11, 42/7, 42/5, 28/3, 28/2, 27/4, 25/3, 43/13, 2928/17, 57/2, 49/2, 18/4, 53/4, 71, 1635/9, 1635/5, 1635/17, 1657, 103, 68, 113/3, 84/3, 84/4, 227/1, 214, 256/8, 341/8, 391/1, 362/1, 375/1, 559/1, 504/2, 515, 513/1, 517/2, 503/7, 518/3, 519/8, 357, 1641/5, 1635/14, 2024/35, 1213, 687/1, 555/4, 554/2, 525/2, 499/4, 45/2, 11/4, 11/5, 2964, 43/11.

2. obsługa lokalizacyjna:

> lokalizacja wjazdu i wyjazdu

Projektuje się:

- zjazd publiczny z drogi gminnej do pompowni P1 dz. nr 2471/3
- zjazd publiczny z drogi gminnej do pompowni P2 dz. nr 370
- > ilość miejsc parkingowych na terenie objętym inwestycją -
- i na obszarach przyległych -
- > ilość samochodów osobowych -szt./dobę
- > ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów..... -szt./dobę

3. powierzchnia zajmowanej nieruchomości a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:

Łączna powierzchnia zajętego pasa pod budowę kanalizacji L = 35 870,50m²
 Powierzchnia terenu zajęta lokalizacją kanalizacji L = 2400,56 m²

Pod względem wykorzystania – budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne, rozproszone.

4. rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Przyjęta technologia budowy kanalizacji przewiduje wykonanie prac przy użyciu metody wykopowej z użyciem sprzętu mechanicznego. Jedynie w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem, w rejonie drzew i na posesjach prywatnych gdzie nie ma możliwości wjechania sprzętem mechanicznym prace będą prowadzone ręcznie.

Kanalizację sanitarną DN315 mm, DN250 mm, DN200 mm, projektuje się z rur kamionkowych glazurowanych kielichowych z uszczelnieniem gumowym lub poliuretanowym (zgodnie z normą PN-EN 295:1999). Kanalizację sanitarną Dz160 mm projektuje się z rur PVC – U ze ścianką jednowarstwową litą (zgodnie z normą PN-EN 1401:1999), rurociągi tłoczne Dz 110 i Dz 90 projektuje się z rur PE (zgodnie z normą ISO 9969). Sieć kanalizacyjna uzbrojona będzie w studzienki z kręgów betonowych łączone na uszczelkę o średnicach ϕ 1000 mm, w terenach zielonych w studzienki monolityczne z PE o średnicach ϕ 1000 mm i ϕ 600 mm, na przyłączach studzienki z PE o średnicy ϕ 425 mm.

Przyjęta technologia wykonania kanalizacji przewiduje wykonanie wykopów o szerokości dostosowanej do średnicy prowadzonego kanału.

5. opis wariantów przedsięwzięcia:

Przedmiotowe zadanie opracowano w jednym wariantcie.

6. przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów paliw oraz źródeł energii:

Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się do jej pracy zużywania wody, czy innych surowców

w tym szacunkowe zużycie mediów na placu budowy:

- > energia elektryczna 50 kW/m-c
- > ciepła - kW/MW
- > gazowa - m³/h
- > woda 200 m³/m-c

Podczas realizacji zadania zostaną wykorzystane następujące surowce:

- rury kanalizacyjne kamionkowe
- rury kanalizacyjne PVC
- rury ciśnieniowe PE
- kręgi i elementy żelbetowe – prefabrykowane na studnie kanalizacyjne
- studnie monolityczne z PE
- pompownie ścieków sanitarnych - zbiorniki z polimerobetonu
- piasek na obsypkę i podsypkę o średniej grubości 0,5 m na szerokość wykopu

7. rozwiązania chroniące środowisko:

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą podjęte działania, mające na celu złagodzenie ewentualnych skutków podejmowanych prac. Sposób prowadzenia robót zapewni utrzymanie ruchu i eksploatacji na wszystkich istniejących obiektach i przewodach. Wyeliminowane zostaną niekontrolowane zrzuty ścieków do pobliskich rowów i potoków, oraz poprawi się stan wód gruntowych. Zastosowane materiały zapewnią szczelność przewodów i urządzeń.

8. rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub ilości energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

a/ ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

Ścieki sanitarne z rejonu objętego przedmiotowym opracowaniem odprowadzane będą za pośrednictwem projektowanej kanalizacji do istniejącej kanalizacji sanitarnej przy ul. Kęckiej w Kobiernicach a następnie na oczyszczalnię ścieków w Kętach.

b/ ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

Nie przewiduje się wprowadzenia do kanalizacji sanitarnej ścieków technologicznych

c/ ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

Nie przewiduje się wprowadzenia do środowiska wód opadowych

d/ rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

W trakcie prowadzenia robót budowlanych będą wytwarzane odpady o kodach:

- 170181 – odpady z remontów i przebudowy dróg,

- 170504 – gleba i ziemia, w tym kamienie

Mając na uwadze gospodarowanie odpadami, odpady pochodzące z prac prowadzonych w drogach nie będą użyte jako materiał do zasypu, odpady te będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami.

e/ ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn i urządzeń:

Prace budowlane prowadzone będą z użyciem sprzętu mechanicznego typu koparki, kołowe, gąsienicowe, samochody samowyladowcze – ciężarowe. Potencjalne oddziaływanie na człowieka i jego zdrowie może dotyczyć krótkotrwałej i odwracalnej emisji pyłów, spalin oraz hałasu na budowie, generowanych w wyniku pracy tych urządzeń. Należy je traktować jednak jako nieistotne i pomijalne.

9. możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Projektowana kanalizacja sanitarna nie jest przedsięwzięciem oddziaływującym transgranicznie i nie jest wymieniona w Załączniku nr 1 do „Konwencji o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym” sporządzonej w Espoo w dniu 25.02.1991 r., ogłoszonej w Dz.U. Nr 96 z dnia 03.12.1999 r.


10. obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Oświadczam, że teren projektowanej inwestycji na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) nie znajduje się na obszarze podlegającym ochronie oraz nie oddziałuje na te obszary.

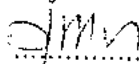
11. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu:

Nie przewiduje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla wymienionego przedsięwzięcia

Sporządził:


mgr inż. Anna Smyrdek

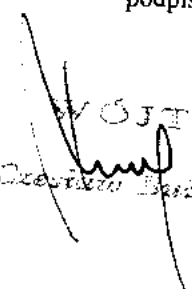
Projektant:


Danuta Mleczko
nr upr. 10/94 B-B

„AKTYN” Sp. z o.o. Bielsko-Biała
Prezes Zarządu


Piotr KLIMCZYŃSKI
podpis wnioskodawcy

Za zgodność z oryginałem
Kopiecka da 18. SIE 2009


Piotr KLIMCZYŃSKI

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. LOKALIZACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja: „**Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka – sołectwo Bujaków.**”

Obiekt: „**Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie (z ulicami bocznymi)**”

2. CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zakres prac dla przedmiotowego zadania polega na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków wzdłuż ul. Podlesie w miejscowości Bujaków.

Projekt obejmuje wykonanie kanałów głównych DN315 – DN250mm, kanałów bocznych DN200mm, sieci rozdzielczej i przyłączy do budynków Dz160 mm, rurociągów tłocznych Dz110 – Dz90mm, pompowni sieciowych.

Prace związane z budową kanalizacji sanitarnej wykonane będą metodą wykopową oraz przewiertami pod drogą powiatową i potokami z użyciem sprzętu mechanicznego.

Wykonawca zadania przygotowuje Projekt organizacji robót, w którym określi termin realizacji zadania, organizację placu budowy, sposób prowadzenia robót, ich kolejność i zakres, rodzaj sprzętu używanego do realizacji poszczególnych robót. W opracowaniu tym określone będą zasady gospodarowania urobkiem, odpadami a także postępowania z wodą z wykopów.

Wykonawca wybuduje odpowiednie przejścia dla pieszych, przejazdy i zapory.

Prace budowlane prowadzone będą z użyciem sprzętu mechanicznego typu koparki, samochody ciężarowe. Potencjalne oddziaływanie na człowieka i jego zdrowie może dotyczyć krótkotrwałej i odwracalnej emisji pyłów, spalin oraz hałasu na budowie, generowanych w wyniku pracy tych urządzeń. Należy je traktować jednak jako nieistotne i pomijalne.

Przedmiotowe zadanie nie leży w zasięgu obszaru sieci Natura 2000 i tym samym nie może mieć na niego wpływu.

Celem niniejszego projektu jest likwidacja wylotów ścieków nieoczyszczonych do lokalnych cieków i rowów i skierowanie ścieków sanitarnych na oczyszczalnię w Kętach.

Wojt
Czesław [signature]

STAROSTA BIELSKI

ZR.PA.6224-w/36/09

Bielsko-Biała 16.11.2009 r.

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. **Kodeks Postępowania Administracyjnego** (tekst jednolity Dz.U.Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późniejszymi
- art. 83 i 85, art. 122 ust. 1 pkt 1, 3, art. 135.1 i 2, art. 138, art. 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. **Prawo wodne** (Dz.U. Nr 239 poz. 2019 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Porąbka o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przejście kanalizacją sanitarną w Gminie Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ul. Podlesie z ulicami bocznymi pod ciekim Węgierka w zlewni Soły w trzech miejscach

orzekam :

A. Wygasić decyzję

Starosty Bielskiego Nr ZR-OŚ-6224w /25 /06/ z dnia 13.12.2006. - pozwolenie wodnoprawne na przejście kanalizacją sanitarną w Bujakowie i Kobiernicach w Gminie Porąbka pod ciekim Węgierką – zlewnia Soły- metodą przewiertu sterowanego

B.I Udzielić Gminie Porąbka pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejść projektowaną kanalizacją sanitarną na terenie Gminy Porąbka Bujaków wzdłuż ul. Podlesie (z ulicami bocznymi) przez Węgierkę w zlewni Soły metodą przecisku

- **Przejście Nr 1** pod ciekim Węgierka w km 1+133 kanalizacją ϕ 250 mm kamionka ; L = 20 m i rzędnej dna rury przewodowej 278,66 m npm , oraz wykonanie w miejscu przejścia umocnienia skarp płytami otworowymi PO o wymiarach 90x60 cm na długości 10,0 m przyszpilonych do skarpy palikami ϕ 5-7 cm dł. 0,7 m w ilości 3 szt. na płytę , zakończonego palisadą na skarpach z pali ϕ 10-12 cm dł. 1,2 m
- **Przejście Nr 2** pod ciekim Węgierka w km 1+555 kanalizacją ϕ 300 mm kamionka ; L = 22,75 m i rzędnej dna rury przewodowej 285,10 m npm , oraz wykonanie w miejscu przejścia umocnienia skarp płytami otworowymi PO o wymiarach 90x60 cm na długości 10,0 m przyszpilonych do skarpy palikami ϕ 5-7 cm dł. 0,7 m w ilości 3 szt. na płytę , zakończonego palisadą na skarpach z pali ϕ 10-12 cm dł. 1,2 m
- **Przejście Nr 3** pod ciekim Węgierka w km 1+630 kanalizacją ϕ 200 mm kamionka ; L = 17,50 m i rzędnej dna rury przewodowej 278,31 m npm , oraz wykonanie w miejscu przejścia umocnienia skarp płytami otworowymi PO o wymiarach 90x60 cm na długości 10,0 m przyszpilonych do skarpy palikami ϕ 5-7 cm dł. 0,7 m w ilości 3 szt. na płytę , zakończonego palisadą na skarpach z pali ϕ 10-12 cm dł. 1,2 m

II. Pozwolenie o którym mowa w punkcie I niniejszej decyzji udziela się na następujących warunkach :

1. Całość prac należy wykonać zgodnie z załączonym do wniosku Operatem i uzgodnieniami
2. Uprawniony ponosić będzie odpowiedzialność za prowadzenie prac w sposób zabezpieczający wody cieków przed zanieczyszczeniem , jak również za bezpieczeństwo podczas ich wykonywania oraz za wszelkie szkody powstałe w związku z prowadzonymi pracami
3. O rozpoczęciu i zakończeniu robót powiadomić RZSW w Bielsku-B.
4. Roboty w obrębie koryta cieków prowadzić pod nadzorem personelu technicznego z uprawnieniami o specjalności budownictwo hydrotechniczne
5. Po zakończeniu budowy działki będą doprowadzone do stanu sprzed rozpoczęcia budowy

III. Pozwolenia udziela się na czas trwania urządzeń

IV. Zastrzega się prawo cofnięcia, ograniczenia, zmiany lub uzupełnienia niniejszej decyzji jeżeli tego będzie wymagał interes środowiska , gdy nie będą spełnione warunki niniejszego pozwolenia , gdy uprawniony zmieni cel lub zakres korzystania z wody (art. 135 i 136 Prawa Wodnego)

V. Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń .

VI. Niniejsza decyzja nie reguluje obowiązków inwestora wynikających z prawa budowlanego

VII. Niniejsza decyzja została wydana na podstawie dokumentacji „Operat wodnoprawny na przekroczenie cieków wodnych Nr 1 ciek wodnego Węgierka w km 1+133 ; Nr 2 ciek wodnego Węgierka w km 1+555; Nr 3 ciek wodnego Węgierka w km 1+630 – budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka – Bujaków „ – wyk. AKTYN BB wrzesień 2009 r.

Uzasadnienie

Z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wystąpił inwestor przedkładając dokumentację .

Inwestor posiada decyzję Nr ZR-OŚ-6224w /25 /06/ z dnia 13.12.2006. - pozwolenie wodnoprawne na przejście kanalizacją sanitarną w Bujakowie i Kobiernicach w Gminie Porąbka pod ciek Węgierką – zlewnia Soły- metodą przewiertu sterowanego . W ciągu 2 lat inwestor nie skorzystał z posiadanego pozwolenia nie budując kanalizacji .

Inwestycja nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy .

Poza tym inwestor posiada zgodę właścicieli działek na których zlokalizowano przejścia

Po zapoznaniu się z uzupełnioną dokumentacją nie stwierdzono przeszkód w udzieleniu wnioskowanego pozwolenia.

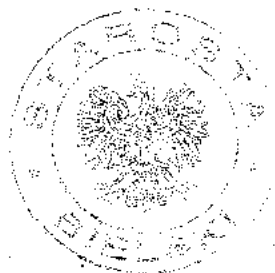
Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości w dniu 30.10.2009 r. wywieszając na tablicy ogłoszeń w Starostwie, a w przewidzianym terminie tj. do dnia 9.11.2009 r. nie wniesiono uwag dotyczących udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Pozwolenie wodnoprawne dotyczy warunków korzystania ze środowiska, co nie zwalnia inwestora z konieczności przestrzegania warunków dokonanych uzgodnień.

W związku z powyższym zgodnie z cytowanymi aktami prawnymi orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie w terminie 14 dni od daty otrzymania prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Piłsudskiego 22 za pośrednictwem Starosty Bielskiego.

Nie pobrano opłaty skarbowej ponieważ jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są z opłaty skarbowej na podstawie art. 7.3. ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)



Z. M. STAROSTY
[Signature]
 Starosta Bielski
 Naczelnik
 Wydział Gospodarki Wodnej i Przemysłowego,
 Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Inwestor- Urząd Gminy w Porąbce
2. RZGW Kraków + orient
3. ŚIZMiUW BB ul. Spiechowicza 24
4. Projektant -
5. a/a
6. Osoby prywatne wg listy – 3 szt.

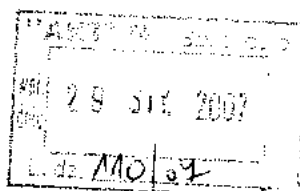


REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22
31-109 Kraków
30-960 Kraków 1, skrytka pocz. 331

Sekretariat: (0-12) 628-41-06
fax: (0-12) 423-21-53
Centrala: (0-12) 628-41-00

ZKU-5149-Ż-1/07



Kraków,

2007 STY. 25

AKTYN

ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko - Biała

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.01.2007r., znak: 26/07/BB, w sprawie uzgodnienia projektu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w sołectwie Bujaków, gm. Porąbka, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, że:

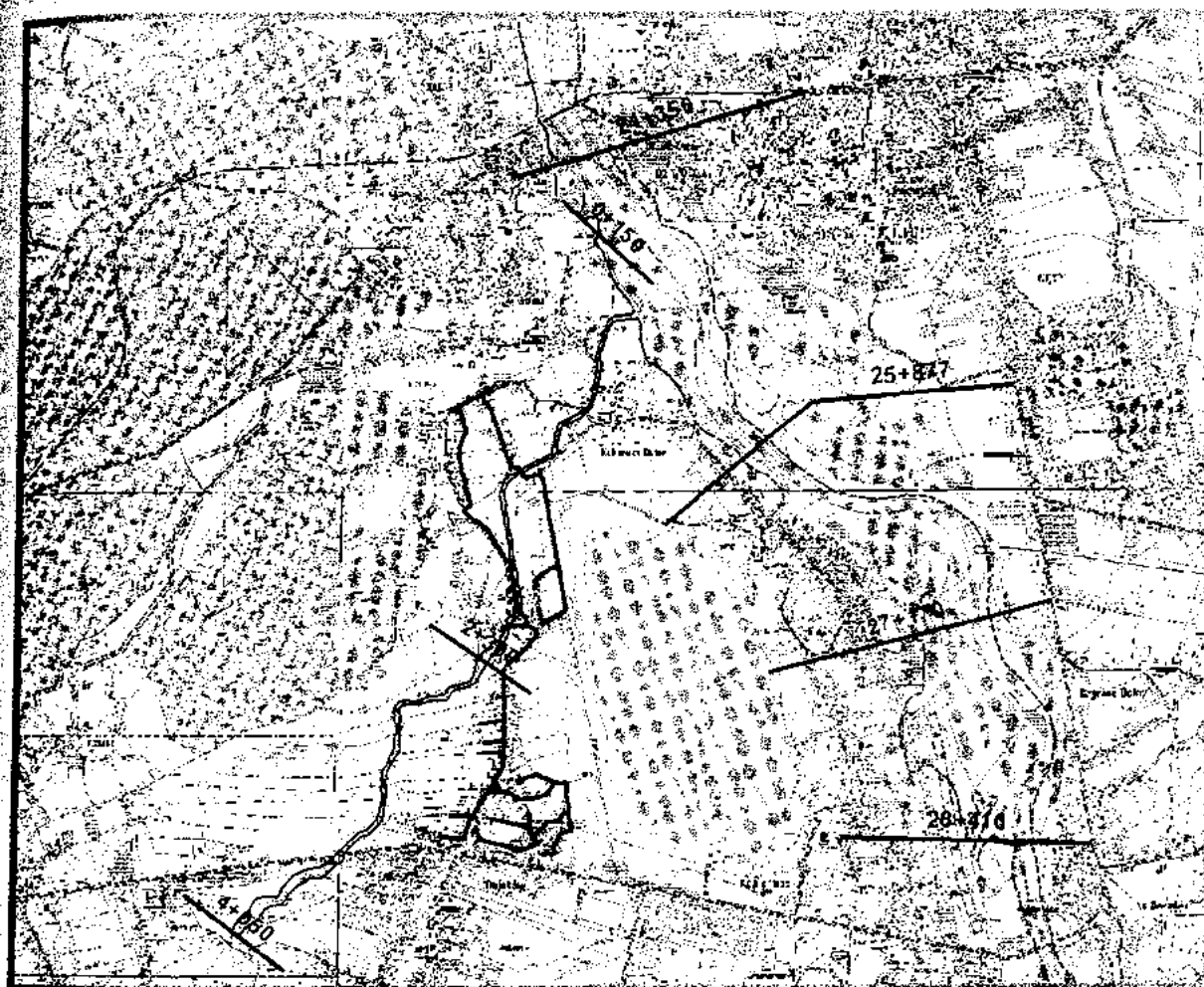
1. Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodziowego w rozumieniu zapisów art. 82 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. Wg w/w art. obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią dotyczą terenu międzywala lub strefy przepływów wezbrań powodziowych określonej w planie zagospodarowania przestrzennego na podstawie studium ochrony przeciwpowodziowej, sporządzonego przez dyrektora rzgw. Gmina Porąbka nie posiada uchwalonego planu zagospodarowania przestrzennego, a wnioskowana inwestycja w całości znajduje się poza międzywalem rzeki Soły.
2. Projektowana kanalizacja sanitarna tylko w miejscach przekroczenia koryta pot. Węgierka (mapka w załączeniu) znajduje się w strefie zalewu wodą Q1%. W tych miejscach sugerujemy zastosowanie rozwiązań konstrukcyjnych zabezpieczających przed przedostaniem się do sieci wód powodziowych, a tym samym wykluczających ewentualne przedostanie się zanieczyszczeń z kanalizacji do wód płynących (np. szczelne zamknięcia klap na studzienkach, itp.). Określenie sposobu zabezpieczenia przed wodami powodziowymi należy do projektanta.
3. Podajemy poniżej rzędne zw. wody Q1% w przekrojach poprzecznych rzeki Skawy i pot. Węgierka, pochodzące z opracowania pn. „Studium, określające granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla terenów nieobwałowanych w zlewni Soły”.

Rzeka/potok	Kilometraż wg Studium	Rzędna wody Q1% [m n.p.m.]
Soła	24+350	273,83
	25+877	277,95
	27+170	282,09
	28+410	285,29
Węgierka	0+150	274,60
	2+300	290,80
	4+050	329,40

Z-ca DYREKTORA
ds. Zasobów Wodnych

dr inż. Józef Grela

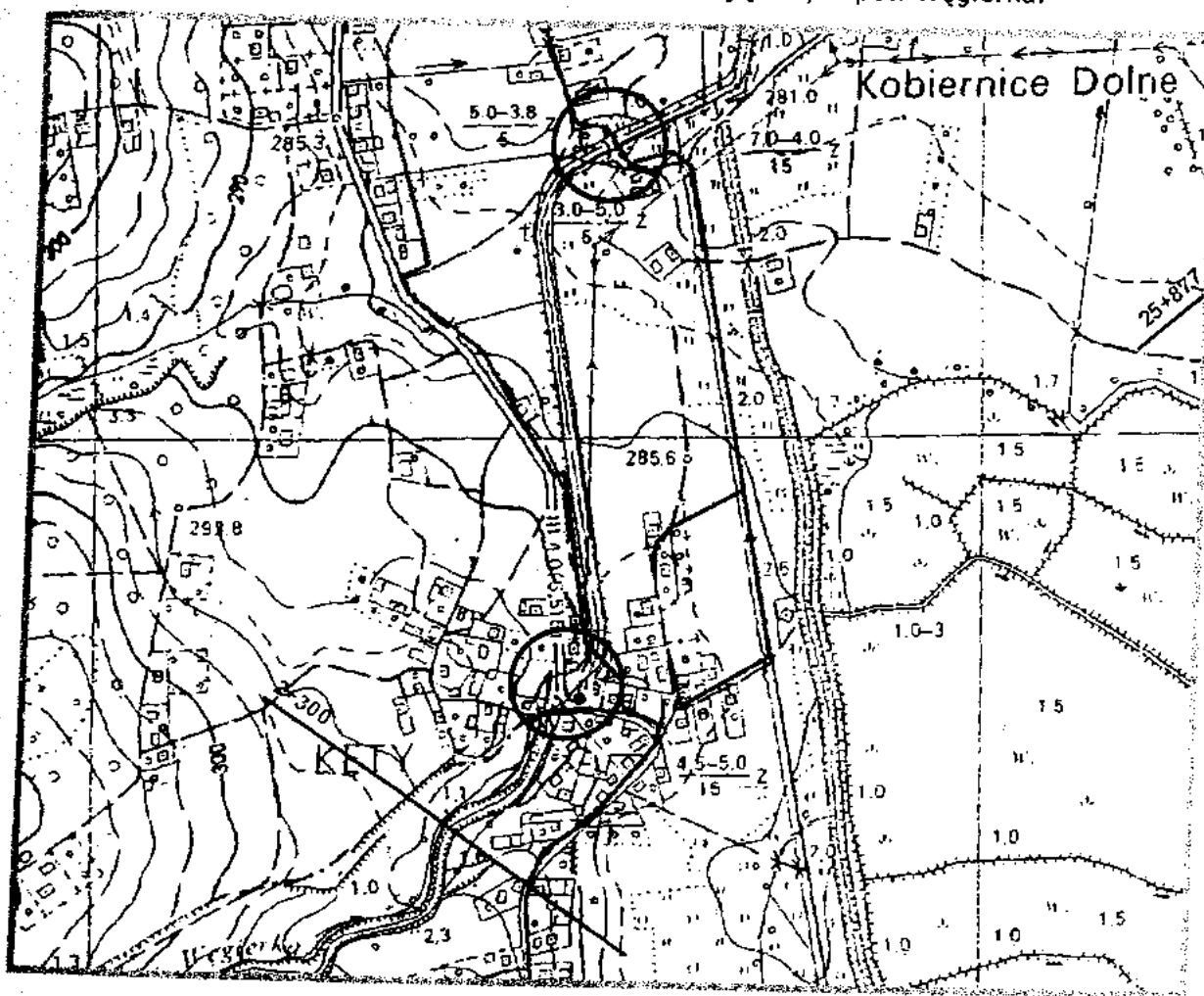
Załącznik 1. Mapa poglądowa – lokalizacja inwestycji na tle granic zalewów wodą Q1% wg Studium.



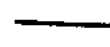



Legenda:

- - granica zalewu wodą Q1%
- - - - granica zalewu wodą Q1% (obszar obwałowany)
- - przekroje poprzeczne
- - orientacyjny przebieg inwestycji

Zał. 2. Miejsca przekroczeń projektowaną kanalizacją koryta pot. Węgierka.



Legenda:

-  - granica zalewu wodą Q1%
-  - przekroje poprzeczne
-  - orientacyjny przebieg inwestycji
-  - miejsca przekroczeń kanalizacją koryta pot. Węgierka

Bielsko-Biała, dnia 23.09.2009

OPINIA GK.SD.7442-738/09

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455)

- uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz uzgodnienia jednostek branżowych

OPINIUJĘ: POZYTYWNE

projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu dla obiektu: *budowa kanalizacji sanitarnej w Bujakowie wzdłuż ul. Podlesie z ulicami bocznymi*

zlokalizowanego w gminie : *PORĄBKA*

Inwestor: *Urząd Gminy Porąbka
43-353 PORĄBKA, Krakowska 3*

Biurowo Projektów: *AKTYN Sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA, Poniatowskiego 6*

Zlecenie z dnia: *11.09.2009* nr *brak*

Data wpływu: *11.09.2009* nr *738/2009*

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnienia dokonane przez ZUDP tracą ważność gdy:

- a) inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat,
- b) decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona,
- c) dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

O wystąpieniu wyżej wymienionych przypadków inwestor obowiązany jest zawiadomić bezzwłocznie ZUDP.

2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
3. Po zrealizowaniu a przed zasypaniem uzbrojenia należy zgłosić do uprawnionej jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
4. Niniejszy protokół wraz z częścią graficzną (mapa z pieczęcią) wpiąć do każdego egzemplarza dokumentacji.
5. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
6. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

Uwagi i zalecenia branżowe:

AQUA S.A.- Uzgadnia się zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie znak TT/UL/01459/2009.

ENION- Uzgodniono na warunkach określonych w piśmie BE/RD5/ZS/MK/U-858/1817/2009 z dnia 02.09.2009 r.

RG Kęty- Uzgadnia się jak w piśmie B5-432-819/09 z dnia 06.08./2009 r.

Lp.	Instytucja	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe – Wydział Zagospodarowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Rol i Leśnictwa	Krystyna Chrzanowska	neczytelny
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Urszula Kos	neczytelny
3.	Zarząd Dróg Powiatowych	Lucyna Fober	neczytelny
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	Adam Harańczyk	neczytelny
5.	ENION S.A. BE RD Kęty	Grzegorz Babiński	neczytelny
6.	ENION S.A. Wydział Łączności w Bielsku-Białej	Leszek Wiencek	neczytelny
7.	Rozdzielnia Gazu w Kętach	Wojciech Gąsiorek	neczytelny
8.	OGP GAZ-SYSTEM Sp z o.o. TJ0 Bielsko-Biała	Ewa Miśkiewicz-Kuś	neczytelny
9.	Telekomunikacja Polska S.A. Rejon w B-B	nieobecny	
10.	Telefonia DIALOG	Wojciech Drabina	neczytelny
11.	Urząd Gminy Porąbka	Paweł Zemanek	neczytelny
12.	ŚZMiUW Insp. w Bielsku-Białej	Józef Siciarz	neczytelny
13.	Rej. Związek Spółek Wodnych w B-B	Czesław Kanik	neczytelny

Z up. STAROSTY

Danuta Skrzypiec
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Urząd Gminy Porąbka
43-353 PORĄBKA, ul. Krakowska 2
pow. bielski, woj. śląskie
tel. (033) 827-28-10, 827-28-75
fax (033) 827-28-00
NIP 937-10-74-457, REGON 00065007
MKIK7033/Et VII/11/2008

Porąbka, dn. 10.09.2009r

AKTYN Sp z o.o.
Biuro w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała
ul. Poniatowskiego 6

W odpowiedzi na Państwa wniosek, Urząd Gminy w Porąbce podaje następujące warunki techniczne dla inwestycji „Kanalizacja sanitarna Gminy Porąbka- Sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie (z ulicami bocznymi)”:

1. Materiał dla projektowanych kanałów, sieci rozdzielczej, przyłączy i rurociągów tłocznych.

Rury.

Sieć kanalizacyjna i sieć rozdzielcza winna być wykonana z rur kamionkowych glazurowanych kielichowych z uszczelnieniem gumowym lub poliuretanowym. Dopuszcza się również zastosowanie rur PVC klasy S, z wydłużonym kielichem (nie wyraża się zgody na rury z rdzeniem spienionym). Do wykonania przyłączy do budynków dopuszcza się w terenach zielonych przy głębokościach pow. 1,5 m stosowanie rur klasy N. Rurociągi tłoczne winne być wykonane z rur PE o parametrach odpowiadających przewidywanemu w nich ciśnieniu. Wszystkie rurociągi winny być ułożone na podsypce i w obsypce piaskowej, odpowiedniej dla zastosowanych rur.

Studnie kanalizacyjne:

Dopuszcza się stosowanie następujących rodzajów studzienek:

Studnie w drogach- przelotowe na odcinkach prostych o długości ponad 100m, załomowe, podłączeniowe i kaskadowe na kanałach głównych i bocznych:

- studnie betonowe prefabrykowane o średnicy ϕ 1000 mm wyposażone w kinetę, kręgi oraz konus. Poszczególne elementy studzienki winny być łączone na uszczelkę gumową, zapobiegającą infiltracji wody gruntowej. Elementy połączeniowe umożliwiające szczelne i elastyczne połączenie rur PVC winny być trwale i w sposób uniemożliwiający infiltrację wód gruntowych osadzone w kinecie studni. Zwięźczenie studzienek stanowić winno zastosowanie elementu w kształcie stożka ściętego (konus). Właz żeliwny o klasie dostosowanej do przewidywanych obciążeń winien zostać wyregulowany do wysokości terenu przy pomocy pierścieni dystansowych betonowych. W drogach włazy żeliwne należy osadzać na pierścieniu odciążającym,
- w terenach zielonych i głębokościach nie większych niż 2 m dopuszcza się stosowanie studni monolitycznych z PE ϕ 1000 mm. Właz należy osadzać na pierścieniu odciążającym.

4

Studnie przelotowe na odcinkach prostych do 100 m na kanałach głównych i bocznych, oraz przelotowe i załomowe na podłączeniach domowych

- studzienki rewizyjne średnicy ϕ 425 (kineta PE oraz rura karbowana PVC, teleskop i właz żeliwny o klasie dostosowanej do przewidywanych obciążeń.

W drogach gruntowych, lub tłuczniowych, oraz w terenach zielonych wszystkie włazy do studzienek należy osadzać na prefabrykowanym pierścieniu odciążającym, lub obrukować.

W terenach zalewowych należy zastosować włazy szczelne, uniemożliwiające przedostawanie się wód opadowych do systemu kanalizacji sanitarnej

Studnie rozprężne

- Studnie z PE monolityczne średnicy ϕ 1000 mm, wodoszczelna. W studzience ścieki nie powinny mieć możliwości gromadzenia się i zagniwania.

Pompownie ścieków.

Pompownie winny pracować w systemie automatycznym, bez stałej obsługi, wyposażone w min. 2 zanurzalne pompy z wolnym przelotem, o docelowej wydajności, wyposażone również w system mieszania ścieków przed ich odpompowaniem.

Pompy winny być zabezpieczone przed przegrzaniem i wyposażone w czujnik wilgoci. Silnik pompy powinien być oddzielony od części wodnej pompy podwójnym uszczelnieniem mechanicznym z komorą olejową.

Zbiornik pompowni winien być wykonany z polimerobetonu o średnicy min. 1800 mm, wyposażony w:

- właz wejściowy o średnicy umożliwiającej swobodne wyciąganie pomp, wyposażony w zamknięcie zabezpieczające przed dostępem osób nieupoważnionych
- prowadnice pomp ze stali nierdzewnej,
- żuraw do podnoszenia pomp,
- drabinka zjazdowa aluminiowa lub ze stali nierdzewnej,
- orurowanie wewnątrz pompowni wykonane ze stali nierdzewnej,
- zawory zwrotne kulowe dla każdej pompy,
- zasuwy odcinające z uszczelnieniem gumowym chemoodpornym,
- samouszczelniające się połączenie pomiędzy pompą a podstawą (lub połączenie węzłem elastycznym przy pomocy szybkozłącza)
- otwór wlotowy do pompowni (kielich z uszczelką) przystosowany do połączenia rurociągu grawitacyjnego (UWAGA! Na rurociągu grawitacyjnym doprowadzającym ścieki do pompowni należy zabudować zasuwę umożliwiającą zamknięcie dopływu ścieków w razie awarii)
- wyjście z przepompowni na zewnętrzny przewód(przewody) tłoczny, za pomocą kształtki kołnierzowej,
- odpowietrzenie i odwodnienie rurociągów tłocznych,
- pomost roboczy do obsługi zasuw i pomp.

Sterowanie pompowni:

Układ sterownia pracą pompowni winien być wyposażony i zapewniać:

- naprzemienną pracę pomp,
- wyłącznik główny,

Urząd Gminy Porąbka

43-353 PORĄBKA, ul. Krakowska 3

pow. bielski, woj. śląskie

tel. (033) 827-28-10, 827-28-15

fax (033) 827-28-00

IGK.HL.22137.128.06
WID.032.10.071.487, REGON 000550077

Porąbka dnia 19-10-2009

AKTYN Sp z o.o**43-300 Bielsko Biala****ul. Poniatowskiego 6**

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 15.10.2009 w sprawie określenia warunków technicznych wykonania zjazdów oraz ogrodzenia do projektowanych w ramach zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej gminy Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie

(z ulicami bocznymi)”, Urząd Gminy w Porąbce:

1) określa następujące warunki techniczne wykonania zjazdów:

1. Pompownia P 1 - ul. Polna w Kobiernicach

- konstrukcja nawierzchni zjazdu :

a/ warstwa odcinająca z pospółki 0/63 mm - 15 cm

b/ podbudowa dolna z tłucznia kamiennego 31,5/63 mm - 20 cm

c/ podbudowa z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm
zamknięta kłińcem 4/20 mm i kruszywem drobnym - 15 cm

d/ warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/16 mm - 5 cm

- utwardzenie poboczy zjazdu łupkiem o szerokości 0,50 m

- wody opadowe do uregulowania poprzez pochylenie podłużne i poprzeczne nawierzchni placu pompowni, zjazdu i poboczy do pobocza utwardzonego przepuszczalnym materiałem tłuczniowym

2. Pompownia P 2 - ul. Kamieniec Bujaków

- konstrukcja nawierzchni zjazdu :

a/ warstwa odcinająca z pospółki 0/63 mm - 15 cm

b/ podbudowa dolna z tłucznia kamiennego 31,5/63 mm - 20 cm

c/ podbudowa z tłucznia kamiennego 0/31,5
zamknięta kłińcem 4/20 i kruszywem drobnym - 15 cm

d/ podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm

e/ kostka brukowa betonowa grub. 8 cm

- utwardzenie poboczy zjazdu łupkiem o szerokości 0,50 m

- wody opadowe do uregulowania poprzez pochylenie podłużne i poprzeczne nawierzchni placu pompowni, zjazdu i poboczy do pobocza utwardzonego przepuszczalnym materiałem tłuczniowym

3. Pompownia P 3 - ulica Podlesie / droga dojazdowa / Bujaków

- konstrukcja nawierzchni zjazdu :

a/ warstwa odcinająca z pospółki 0/63 mm - 15 cm

b/ warstwa tłucznia kamiennego 31,5/63 - 15 cm

c/ nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0/31,5
zamknięta kłińcem 4./20 i kruszywem drobnym - 10 cm

- utwardzenie poboczy zjazdu łupkiem o szerokości 0,50 m

- wody opadowe do uregulowania poprzez pochylenie podłużne i poprzeczne nawierzchni placu pompowni, zjazdu i poboczy do pobocza utwardzonego przepuszczalnym materiałem tłuczniowym.

- wyłącznik różnicowoprądowy,
- zabezpieczenie przed suchobiegiem pomp, przegrzaniem pompy oraz przed pracą w sytuacji gdy pojawi się wilgoć w silniku pompy)
- zabezpieczenie przełącznik rodzaju pracy (automatyczna/ręczna),
- przyciski sterowania,
- sygnalizacja pracy układu (praca pomp, stan niski ścieków, stan wysoki ścieków, zadziałanie poszczególnych zabezpieczeń),
- gniazdo 220 V,
- oświetlenie szafki sterowniczej,
- gniazdo do podłączenia agregatu prądotwórczego,
- wyłącznik oświetlenia terenu pompowni,
- moduł sygnalizacyjny GSM, który winien powiadamiać o awarii układu, przekroczeniu poziomu alarmowego ścieków, braku napięcia zasilania. Moduł powinien również umożliwiać zdalne wyłączenie pompowni i jej ponowne załączenie)

Teren pompowni

Do pompowni winien być zapewniony swobodny dojazd z drogi publicznej. Przed bramą pompowni należy zapewnić możliwość zaparkowania samochodu dostawczego obsługi pompowni. Teren pompowni winien być wybrukowany i ogrodzony. Do zbiornika pompowni należy zapewnić możliwość podjechania samochodem dostawczym w celu rozładunku lub załadunku pomp. Teren pompowni winien być oświetlony- włączanie oświetlenia z szafki sterowniczej.

2. Przyłącza do obiektów, które oprócz ścieków sanitarnych odprowadzać będą również ścieki przemysłowe, lub zawierające tłuszcze (masarnia, ośrodki wczasowe ze stołówką, szkoły, przedszkola, sklepy mięsne) – o wydanie warunków podłączenia do sieci należy wystąpić indywidualnie dla każdego obiektu. Wniosek winien określać przewidywaną ilość ścieków oraz ich skład. W przypadku gdy skład wytwarzanych ścieków będzie przekraczał wartości określone w załączniku nr 1 do niniejszych warunków, należy przewidzieć ich wstępne podczyszczenie- projekt i realizacja budowy urządzeń do podczyszczania ścieków winny zostać wykonane staraniem i na koszt podłączanego podmiotu.

Dokumentacja projektowa w zakresie przyjętych rozwiązań technicznych podlega uzgodnieniu przez tut. urząd.

WÓJT
[Podpis]

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

Porąbka, dn. 12 sierpnia 2009r

IMK 7033/Et VII/9/2009

**„AKTYN” Sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała
ul. Poniatowskiego 6**

W odpowiedzi na Państwa pismo 1067/AS/09 z dnia 5 sierpnia 2009r w sprawie prolongaty uzgodnień nr MKI 2211/78/06 z dnia 30.08.2006r oraz MKIK 7033/Et/VIII/24/2006 z dnia 27.12.2006r, uprzejmie informuję, że:

- niniejszym przedłuża się ważność uzgodnienia MKIK 7033/Et VIII /24/2006 na okres 2 lat
- uzgodnienie MKI 2211/78/06 zostało wydane w formie decyzji administracyjnej która nie utraciła swojej ważności tym samym nie wymaga prolongaty.

Z up. Wójta Gminy Porąbka
Sekretarz Gminy

Kazimierz Galuska

Otrzymują:

1. Adresat

2. IMK - a/a

Porąbka, dn.21.10.2009r.

IGK 7033/Et VIII/13/2009

AKTYN Sp. z o.o.
Biuro w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała
Ul. Poniatowskiego 6

W odpowiedzi na wasze pismo 1445/AS/dnia 21.10.2009r. Urząd Gminy w Porąbce uzgadnia projekt budowlano-wykonawczy pn: „Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka- sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie z ulicami bocznymi” pod względem przyjętych rozwiązań technicznych bez uwag.

W zakresie projektowanych zjazdów z dróg gminnych do pompowni P1, P2 i P3 - przed przystąpieniem do wykonania zjazdu Wykonawca prac wystąpi do tut. urzędu w celu uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

WÓJT
Czesław Hulka

PM

Porąbka dn. 2006-08-30

MKI 2211/78/06

DECYZJA

Na podstawie art. 104 KPA z dnia 14 czerwca 1960 roku z późniejszymi zmianami, art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r./D.U. nr 14 poz 60 z póź. zmianami/ oraz § 5 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24.01.1986 r. w sprawie wykonywania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych /D.U. nr 6 poz. 33 z póź. zmianami/

Uzgodniam

trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej Gminy Porąbka- Sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie wraz z drogami dojazdowymi wg wykazu parcel gminnych wg działek :

2466/1- 2470/2 – 2467/2- 2471/3- 2475/3- 2471/4 – 2470/1- 1 – 663/6- 659/3 – 659/4 – 2484- 2483- 2481- 2482 – 2485 – 2820/3- 2816- 2815- 2469- 47- 2818- 2819- 2823- 2822-2826-2825- 2835- 2832/1- 2832/2- 2836- 2834/2- 2838/2-2834/1- 2845-

-2844- 2833- 2828- 2840- 2839- 2841- 506- 370- 2842- 2816- 2828 / **uzgodnienie**

na pokładzie mapy ewidencyjnej /

Pozytywnie

przy zachowaniu następujących warunków :

1. Przejścia przez drogi gminne o nawierzchni asfaltowo-tłuczniowo-gruntowej przez teren sołectwa Bujaków prowadzić metodą rozkopu.
Po wykonanych pracach pasy dróg o nawierzchniach:
a/ gruntowej przywrócić do stanu pierwotnego na całej szerokości drogi z warstwowym zagęszczeniem podbudowy z warstwą jezdnią o nawierzchni tłuczniowej grub. 10 cm
b/ tłuczniowej z warstwowym zagęszczeniem podbudowy.
c/ asfaltowej – na całej szerokości drogi nowa nawierzchnia asfaltowa z zagęszczeniem podbudowy, po zagęszczeniu podbudowy ułożenie 5 cm warstwy wiążącej masy asfaltowej oraz warstwy 4 cm warstwy ścieralnej.
2. Do odbudowy pobocza-przepusty dróg do stanu pierwotnego.
3. Zapewnić właściwą organizację ruchu i oznakowanie robót pasach drogowych.
4. Uzyskać zgody właścicieli gruntów prywatnych bezpośrednio graniczących z pasem drogowym dróg gminnych.
5. W pasach dróg gminnych uzyskać uzgodnienia administratorów istniejących urządzeń podziemnych.
6. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę kanalizacji wybrany Wykonawca w ramach przetargu jest zobowiązany do uzyskania z tut. Urzędu decyzji na wejście w teren dróg gminnych.

Uzasadnienie :

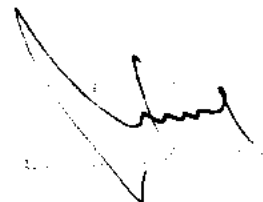
Wnioskodawca, tj „Aktyn” Sp. z o.o. Bielsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6, wystąpił do tut. urzędu o uzgodnienie trasy kanalizacji sanitarnej w Bujakowie w pasach dróg gminnych na terenie sołectwa Bujaków wg załączników przedłożonych we wniosku.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Wójta Gminy Porąbka w terminie 14 dni od jej otrzymania

Otrzymują :

1. Aktyn, Bielsko Biała, ul. Poniatowskiego 6
2. a/a.



oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby ,
określenie zakresu raportu dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.
Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono
następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem :

a/ skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji .

Całość inwestycji zlokalizowana jest na terenie gminy Porąbka w sołectwie Bujaków – wzdłuż ulicy Podlesie. Projekt budowlany obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków na terenie wcześniej nie skanalizowanym . Ścieki sanitarne z tego rejonu będą odprowadzane poprzez kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne do istniejącej kanalizacji sanitarnej przy ul. Kęckiej w Kobiernicach , a następnie na miejską oczyszczalnię ścieków w Kętach. Obecnie budynki posiadają przydomowe zbiorniki bezodpływowe , z których ścieki przesiekają do gruntu i okolicznych potoków. Projektowana kanalizacja sanitarna w sposób zdecydowany przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego bezpośrednio na terenie objętym inwestycją , ochrony wód powierzchniowych i ochronę zlewni rzeki Soły

Zakres prac dla przedmiotowego zadania polega na zaprojektowaniu i wykonaniu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków ,oraz trzema pompowniami ścieków z włączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Projekt kanalizacji obejmuje wykonanie :

- kanały główne i boczne DN315mm – DN200mm	= 7465,00 m
- przyłącza do budynków Dz160mm	= 4018,50 m
- rurociąg tłoczny Dz110mm-Dz90mm	= 710,00 m
- pompownie P1,P2,P3	

Łączna powierzchnia zajętego pasa pod budowę kanalizacji wynosi $L = 35870,50 \text{ m}^2$,
powierzchnia terenu zajęta lokalizacją kanalizacji $L = 2400,56 \text{ m}^2$.

b/ powiązań z innymi przedsięwzięciami , w szczególności kumulowania się przedsięwzięć znajdujących się na obszarze , na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Tereny sąsiadujące z inwestycją są terenami biologicznie czynnymi , nie zainwestowanymi w sposób przemysłowy. Nie wystąpi jakakolwiek kumulacja na środowisko.

c/ wykorzystania zasobów naturalnych.

Nie wystąpi wykorzystanie zasobów naturalnych.

d/ emisji i wystąpienia innych uciążliwości.

Prace związane z budową kanalizacji sanitarnej wykonane będą metodą wykopową z użyciem sprzętu mechanicznego. Wykonawca przygotowuje projekt organizacji robót , w którym określi termin realizacji zadania , organizację placu budowy , sposób prowadzenia robót , ich kolejność i zakres , rodzaj sprzętu używanego do realizacji poszczególnych robót. W opracowaniu tym określone będą zasady gospodarowania urobkiem , odpadami a także postępowania z wodą z wykopów. Wykonawca wybuduje odpowiednie przejścia dla pieszych , przejazdu i zapory. Sposób prowadzenia robót zapewni utrzymanie ruchu i eksploatacji na wszystkich istniejących obiektach i przewodach.

2) określa następujące warunki techniczne dla ogrodzenia pompowni:

- Ogrodzenie pompowni o wysokości 1,80 m z siatki.
- Dostęp na teren pompowni – furtka oraz brama dwuskrzydłowa o wymiarach dostosowanych do szerokości wjazdu, otwierane do wewnątrz.
- Odległość ogrodzenia od dróg gminnych min. 1,5 m od skrajni drogi

WÓJT
Czesław Buha

Bielsko-Biała 2009-08-17

DECYZJA NR ZDP-7442/3F/103/09

Na podstawie art.39,ust.3,3a,4,5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Dz.U. Nr 14, poz. 60 – tekst jednolity Dz.U.Nr 19,poz.115 z 2007r. z późniejszymi zmianami oraz art.104 KPA-tekst jednolity Dz.U.Nr 98,poz.1071 z dn. 9.10 2000r. *działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Bielsku-Białej nr ON V-0114/1/6/06 z dnia 1.03 2006r.* po rozpatrzeniu wniosku nr L.dz.1061/AS/09 z dnia 4.08 2009r. Sp.z o.o."AKTYN",43-300 Bielsko-Biała, ul.Poniatowskiego 6 działającej w imieniu Gminy Porąbka

z e z w a ł a m

Gminie Porąbka na lokalizację kanału sanitarnego DN 300mm pod drogą powiatową nr 4473 S Kęty-Podlesie-Kobiernice / dz.nr 2466/1 /ul.Kęcka w Kobiernicach,w związku z budową kanalizacji sanitarnej w sołectwie Bujaków wzdłuż ul.Podlesie zastrzegając następujące warunki:

- 1.Projektowane przejście pod w/w drogą należy wykonać metodą przewiertu bez naruszenia istniejącej nawierzchni drogowej
 - 2.Kanalizację w korpusie drogowym należy zabezpieczyć stalową rurą ochronną o długości 12,0m
 - 3.Komory przewiertowe należy zlokalizować poza pasem drogowym ,po uzgodnieniu z właścicielem sąsiednich działek
 - 4.Głębokość posadowienia rury ochronnej winna wynosić min.1,4 m licząc od wierzchu rury do niwelety nawierzchni drogowej
 - 5.Za umieszczenie urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi będzie naliczana opłata roczna
 - 6.Projekt przejścia kanalizacji pod drogą powiatową wraz z lokalizacją komór przewiertowych należy uzgodnić z tut.Zarządem przed uzyskaniem pozwolenia na budowę
 - 7.Zarząd Drogi zastrzega:
 - jeżeli budowa,przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi . koszt tego przełożenia będzie ponosił właściciel urządzenia jeżeli okres umieszczenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od daty wydania zezwolenia przez zarządcę drogi
 - 8.Inwestor w terminie 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót , w ramach odrębnego wniosku winien wystąpić do tut.Zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzenia
- Do wniosku należy dołączyć:
- projekt przejścia pod drogą
 - kopię prawomocnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia /jeżeli jest wymagane w rozumieniu przepisów prawa budowlanego/
 - termin i obszar zajęcia pasa drogowego/umieszczenia urządzenia/
 - zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót /tylko w przypadku gdy wykonywanie robót będzie miało wpływ na ruch drogowy /

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu orzekającego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Gmina Porąbka
43-353 Porąbka, ul. Krakowska 3
2. „AKTYN” Sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6
3. a/a /L.Fober/

Załącznik do decyzji
Lp. 100
Załącznik do decyzji
Inż. Wiesław Kubiś

Niniejsza decyzja została zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie Ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej Dz.U.Nr 225, poz. 1635, załącznik do ustawy-cz.III, poz. 44, pkt 9 w kol. 4

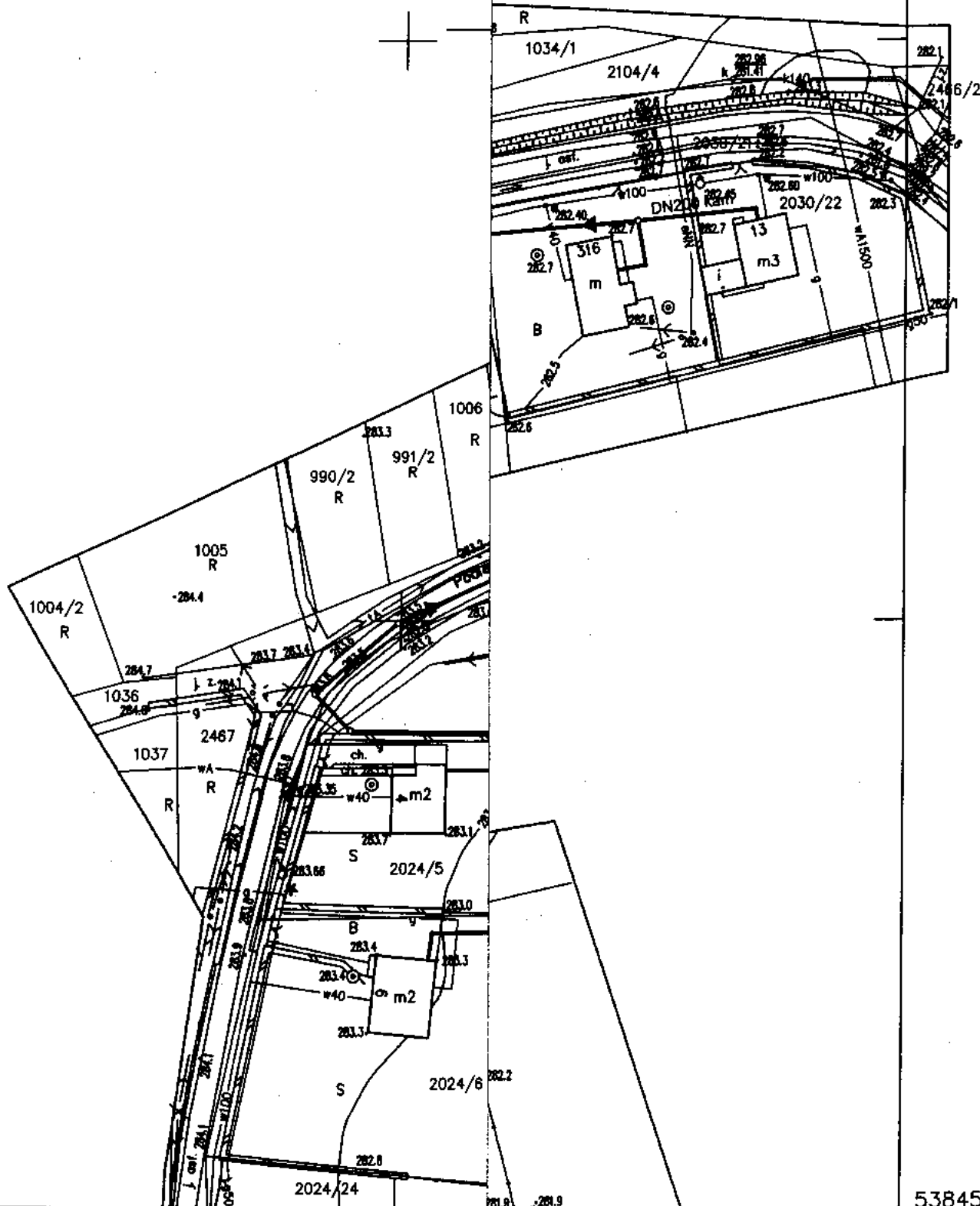


SPECIALISTA
d/s Utrzymywania Dróg
Lucyna Fober

OZN...ała, ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

mejsza na terenie ujaków	Projektował:	Nazwisko:	Podpis:
orapka - solectwo ulicami bocznymi)	Opracował:	Danuta Mleczko nr upr. 10/94 B-B	<i>[Signature]</i>
wykonawczy	Sprawdził:	mgr inż. Anno Smydek	<i>[Signature]</i>
iania terenu 43.041	Nr proj.:	mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B	<i>[Signature]</i>
	Skala:	Data:	Nr rys.:
	1:1000	08.2009	2.1

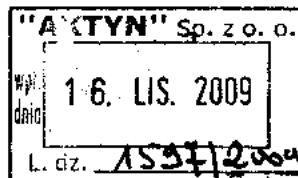


5384500

8.1

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-302 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81
tel./fax 033 81 83 474
tel. 033 81 84 033, tel. 033 81 83 066

ZDP 7442/3F/103-1/09



Bielsko-Biała, 2009-11-12

„AKTYN” Sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała
ul. Poniatowskiego 6

W odpowiedzi na pismo nr L.dz.1503/AS/09 z dnia 29.10 2009r. oraz w nawiązaniu do decyzji nr ZDP-7442/3F/103/09 z dnia 17.08 2009r. - Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej uzgadnia projekt przejścia kanalizacji sanitarnej rurami kamionkowymi przeciskowymi V4 typ 1 DN 300mm pod drogą powiatową nr 4473 S Kęty-Podlesie-Kobiernice, ul. Kęcka w Kobiernicach.

Jednocześnie informuje się, że inwestor na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót winien wystąpić do tut. Zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi zgodnie z warunkami określonymi w decyzji nr ZDP 7442/3F/103/09 z dnia 17.08 2009r.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a /L. Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

inż. Wiesław Kubiś



POLECONY ZA ZWROTNYM
POTWIERDZENIEM ODBIORU

GDDKiA-O/KR/Z-3jp/435/Wad/50/09/23336/11239

Kraków, 20.11.2009r.

„AKTYN” Sp. z o.o. Bielsko-Biała

Ul. Poniatowskiego 6

43-500 Bielsko Biała

W odpowiedzi na wniosek z dnia 09.11.2009r. uzgadniam pozytywnie projektowany przebieg trasy kanalizacji sanitarnej dla inwestycji : „Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie (z ulicami bocznymi) pod warunkiem, że odcinek sieci przebiegający w rezerwie terenu an cele drogowe oznaczony symbolem KDGP będzie traktowany jako tymczasowy. W myśl art.35 ust.4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19 poz.115 z późn. zmianami) w pasie terenu przeznaczonym pod przyszłą budowę dróg mogą być wznoszone tylko tymczasowe obiekty budowlane oraz urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, których usunięcie w razie konieczności nastąpi na koszt właściciela, bez odszkodowania

W załączeniu zwracam 1 egzemplarz opieczetowanej dokumentacji projektowej.

Z-ca Dyrektora Oddziału

[Podpis]
mgr inż. Agnieszka Wachowska

Otrzymują:

- 1./ Adresat + załącznik
- 2./ a/a

Do wiadomości:

- 1./ GDDKiA – Rejon Wadowice

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Krakowie

ul. Mogińska 25
31-542 Kraków
tel.: 012 411 43 54
012 417 25 00
012 417 25 11
fax: 012 411 01 18

e-mail: sekretariat@krakow.gddkia.gov.pl
www.krakow.gddkia.gov.pl

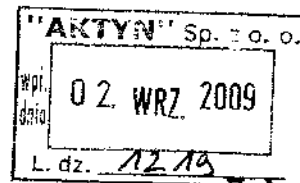


PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2008

TT/UL/01459/2009

Bielsko-Biała dnia 28.08.2009r.

p. A. Smykoda



AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko - Biała



Certyfikaty:
ISO 9001:2000
ISO 14001:2004
ISO 22000:2005



AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005



POLSKA NAGRODA
JAKOŚCI
XIV edycja 2008
LAUREAT
w kategorii
DUŻE ORGANIZACJE
PRODUKCYJNE
I USŁUGOWE



LEADER
POLSKIEJ
EKOLOGII

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej kanalizacji sanitarnej gminy Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie z ulicami bocznymi.

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.08.2009r. (data wpływu) uprzejmie informujemy że trasę projektowanej sieci kanalizacyjnej uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Należy zachować min. odległości skrajni proj. sieci kanalizacji sanitarnej od skrajni istniejącej sieci wodociągowej:
 - a. w pionie:
 - dla $D_n \leq 500\text{mm}$ - 0,2m;
 - dla $D_n > 500\text{mm}$ - 0,5m;
 - b. w poziomie: - 1,2m.
2. W związku z powyższym w miejscach zaznaczonych czerwoną obwiednią nie uzgadnia się trasy projektowanej sieci kanalizacyjnej. Trasę w powyższych miejscach należy skorygować, w taki sposób aby uniknąć kolizji.
3. W miejscach nieoznaczonych czerwoną obwiednią, gdzie występują ponadnormatywne zbliżenia proj. sieci kanalizacji sanitarnej do istn. oraz proj. sieci wodociągowej trasę przedmiotowej sieci należy dostosować do ww. min. odległości poziomych oraz pionowych.
4. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń i sieci wod. – kan. należy natychmiast zawiadomić naszą Spółkę celem dokonania dalszych ustaleń.
5. W miejscach zbliżeń do sieci wodociągowej roboty ziemne należy wykonać ręcznie.
6. Odkryte przewody sieci wod. – kan. można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
7. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt inwestora budowy.
8. O rozpoczęciu robót należy powiadomić naszą Spółkę na minimum 2 tygodnie wcześniej podając: nazwę wykonawcy oraz nazwisko inspektora nadzoru.

Strona 1 / 2

9. Jednocześnie informujemy, że uzgodnienie odnośnie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla rysunków: 2.8, 2.9 zostanie wydane odrębnym pismem, po dostarczeniu dla naszej Spółki ww. rysunków z wskreślona trasa projektowanej sieci wodociągowej w tym rejonie. Projekt niniejszej sieci wod. został opracowany przez: „Systemy Ekologiczne” Jacek Iskrzycki pt. „Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Bujakowie – część I”.
10. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 2 lata od daty jego wydania.

Na planie sytuacyjny wskreślono:

- istn. sieć wodociągowa
- - - - - istn. sieć wodociągowa – przebieg orientacyjny
- · — · — · — proj. sieć wodociągowa

Z poważaniem

ZŁCA KIEROWNIKA
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Daniela Ryko

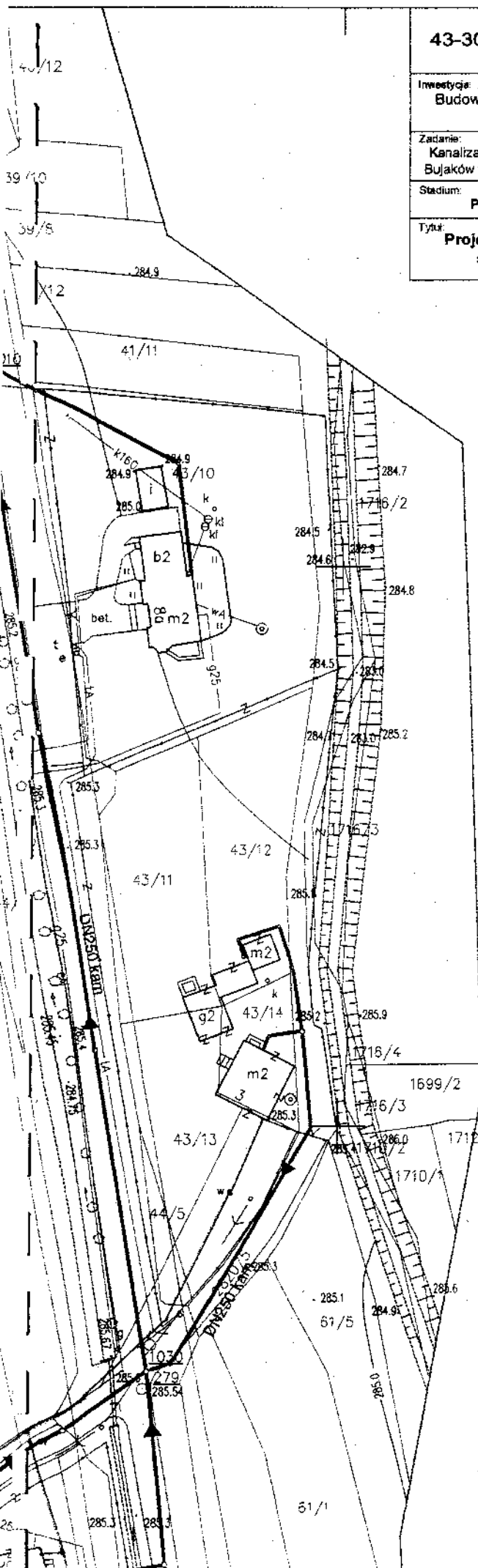
Załącznik: Plan sytuacyjny (7 egz.)

INSPEKTOR
d/s Technicznych
Michał Firs

43-300 Bielsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka - Bujaków	Projektował: Danuta Mieczko nr upr. 10/94 B-B	Nazwisko: Podpis:
Zadanie: Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ul. Podlesie (z ulicami bocznymi)	Opracował: mgr inż. Anno Smyrdek	Podpis:
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy	Sprawdził: mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B	Podpis:
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu sekcja mapy 172.143.092	Nr proj.: Skala: 1:1000	Data: 08.2009 Nr rys.: 2.5

**OZNACZENIA:**

- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. rurociąg tłoczny
- proj. pompownia ścieków sanitarnych
- istn. kanalizacja
- istn. wodociąg
- istn. gazociąg
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. kable energetyczne

"AQUA" S.A.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. 1 Maja 23
DZIAŁ TECHNICZNY
Załącznik do pisma

znak IT.101.10459/2009

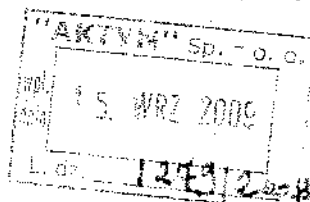
z dnia 27.08.2009

INSPEKTOR
d/s Technicznych
Michał Firs



TT/UL/01459/2009

Bielsko-Biała dnia 10.09.2009r.



AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko - Biała

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej kanalizacji sanitarnej gminy Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie z ulicami bocznymi – ponowne.

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.09.2009r. (data wpływu) uprzejmie informujemy że trasę projektowanej sieci kanalizacyjnej w zakresie arkuszy nr 2.8, 2.9 oraz skorygowanych miejsc na arkuszach 2.2, 2.4, 2.5 oraz 2.6 uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Należy zachować min. odległości skrajni proj. sieci kanalizacji sanitarnej od skrajni istniejącej sieci wodociągowej:
 - a. w pionie:
 - dla $D_n \leq 500\text{mm}$ - 0,2m;
 - dla $D_n > 500\text{mm}$ - 0,5m;
 - b. w poziomie: - 1,2m.
2. W miejscach nieoznaczonych czerwoną obwiednią, gdzie występują ponadnormatywne zbliżenia proj. sieci kanalizacji sanitarnej do istn. oraz proj. sieci wodociągowej trasę przedmiotowej sieci należy dostosować do ww. min. odległości poziomych oraz pionowych.
3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń i sieci wod. – kan. należy natychmiast zawiadomić naszą Spółkę celem dokonania dalszych ustaleń.
4. W miejscach zbliżeń do sieci wodociągowej roboty ziemne należy wykonać ręcznie.
5. Odkryte przewody sieci wod. – kan. można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
6. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt inwestora budowy.
7. O rozpoczęciu robót należy powiadomić naszą Spółkę na minimum 2 tygodnie wcześniej podając: nazwę wykonawcy oraz nazwisko inspektora nadzoru.
8. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 2 lata od daty jego wydania.

Z poważaniem

Załącznik: Plan sytuacyjny (6 egz.)

INSPEKTOR
d/s Technicznych

Adam Harańczyk

Strona 1 / 1




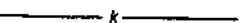
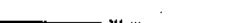



43-300 Bielsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6

AKTYN

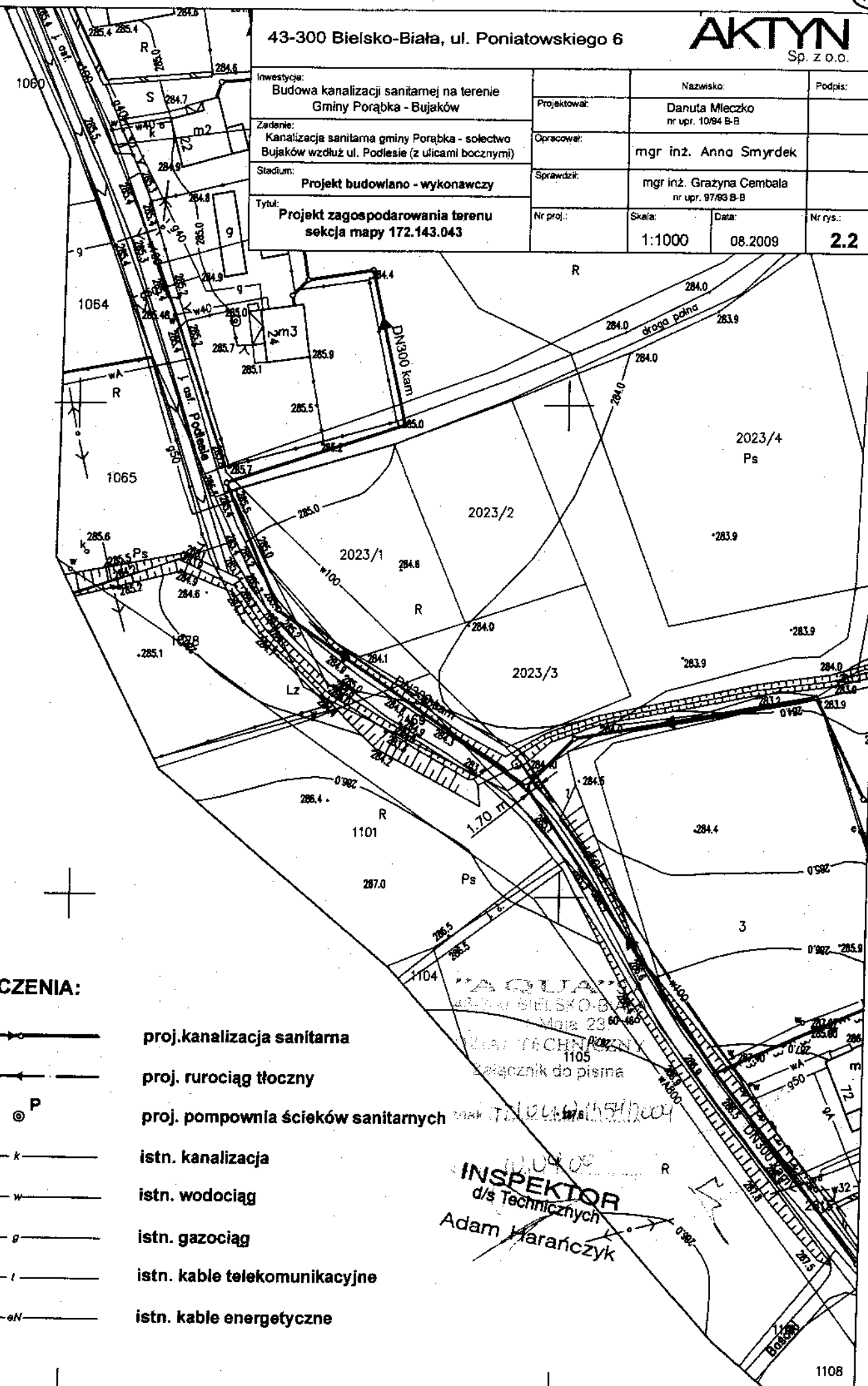
Sp. z o.o.

Investycja: Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka - Bujaków	Projektował: Danuta Mleczko nr upr. 10/94 B-B	Nazwisko: Podpis:
Zadanie: Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ul. Podlesie (z ulicami bocznymi)	Opracował: mgr inż. Anna Smyrdek	
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy	Sprawdził: mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu sekcja mapy 172.143.043	Nr proj.: Skala: 1:1000	Data: 08.2009
		Nr rys.: 2.2

OZNACZENIA:

-  proj. kanalizacja sanitarna
-  proj. rurociąg tłoczny
-  P proj. pompownia ścieków sanitarnych
-  k istn. kanalizacja
-  w istn. wodociąg
-  g istn. gazociąg
-  t istn. kable telekomunikacyjne
-  eN istn. kable energetyczne

INSPEKTOR
d/s Technicznych
Adam Harańczyk

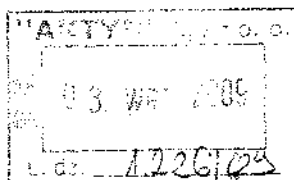




GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA

11

SE/1860/5612/2009/3



Katowice dn. 31.08.2009 r.

p. A. Samodek
30.08.09

AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43 - 300 Bielsko - Biała

W odpowiedzi na pismo L.dz.: 1056/AS/09 z dnia 04.08.2009r. w sprawie uzgodnienia przebiegu trasy kanalizacji sanitarnej dla inwestycji „Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie (z ulicami bocznymi)”, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. przesyła w załączeniu plany sytuacyjne (9 arkuszy) terenu w rejonie ulic: Podlesie, Kęcka, Stawowa, Łupkowa, Krótka, Bielska, Kościelna, Łukowa w Kobiemicach i Bujakowie z wskazanymi orientacyjnie (kolorem niebieskim) trasami wodociągów magistralnych \varnothing 1500 mm (żelbet) oraz \varnothing 1800 mm (stalowy). Strefa ochronna dla w/w wodociągów, w której nie należy budować obiektów i sadzić drzew i krzewów, a ogrodzenia i place winny być wykonane z materiałów rozbielanych wynosi po min 10,0 mb z obu stron. Przewody kanalizacyjne w przebiegu równoległym w stosunku do naszych wodociągów należy układać w odległości min 6,0 mb - licząc od osi magistral. Studnie rewizyjne należy lokalizować w odległości min 6,0 mb od skrajni wodociągów. W miejscach skrzyżowań kanalizacji sanitarnej z magistralami należy wykonać zabezpieczenia dla przewodów kanalizacyjnych poprzez ich ułożenie w rurach osłonowych o długościach min 12,0 mb tj. po min 6,0 mb - licząc od osi wodociągów z zachowaniem odległości pionowych min. 0,6 mb - licząc od skrajni wodociągów do skrajni rur osłonowych. Przekroczenie wodociągu \varnothing 1500 mm winno być wykonane w połowie długości pomiędzy połączeniami kielichowymi. Lokalizację skrzyżowań z wodociągiem \varnothing 1500 mm uwzględniając powyższy warunek należy uzgodnić na etapie wykonawstwa bezpośrednio z naszym Oddziałem Sieci Magistralnej „Mikołów” tel. 032 226 22 52, po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych. W przypadku stwierdzenia, że skrzyżowanie występuje w miejscu połączenia kielichowego elementów magistrali, trasę kolektora i przyłączy należy skorygować. Na etapie wykonawstwa kanalizacji, w przypadku prowadzenia prac w obszarach w/w stref ochronnych wodociągów należy zlecić do naszej Spółki nadzór nad robotami. Nadzór jest wykonywany odpłatnie. Opracowany projekt budowlano - wykonawczy w zakresie zblżeń i skrzyżowań z naszymi wodociągami uwzględniający w/w uwagi należy przesłać do naszej Spółki w celu akceptacji przyjętych rozwiązań technicznych. Jednocześnie oświadczamy, że nie wnosimy zastrzeżeń co do lokalizacji projektowanej kanalizacji na parceli nr 355/10, jednakże z uwagi na fakt, iż działka ta jest zlokalizowana w pasie drogowym ul. Łupkowej w powyższej sprawie należy się również zwrócić do gminy Porąbka.

Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Kopia: OSM Mikołów
ON w/m
SE a/a

SPECJALISTA

ds. technicznych

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Produkcji i Dystrybucji

[Signature]
Wojciech Jędrusik

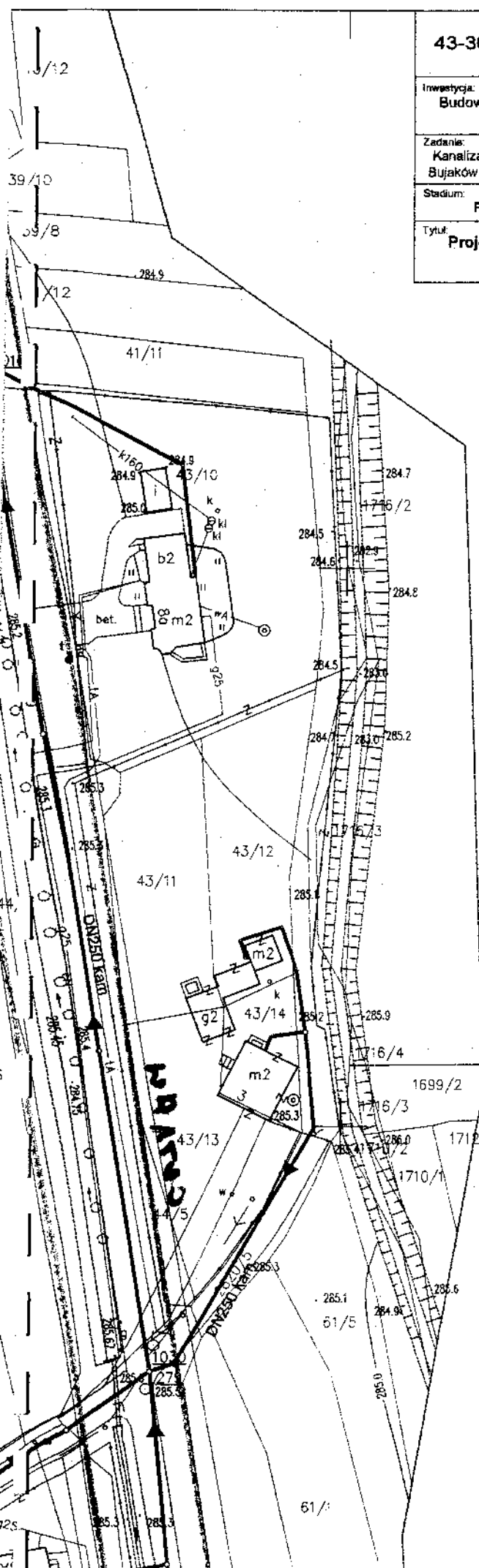


RWTUV
w zakresie produkcji
i dystrybucji
wody do picia

43-300 Bielsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka - Bujaków	Projektował: Danuta Mieczko nr upr. 10/94 B-B	Nazwisko: Danuta Mieczko nr upr. 10/94 B-B	Podpis: <i>Danuta Mieczko</i>
Zadanie: Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ul. Podlesie (z ulicami bocznymi)	Opracował: mgr inż. Anna Smyrdek	mgr inż. Anna Smyrdek	<i>Anna Smyrdek</i>
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy	Sprawdził: mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B	mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B	<i>Grażyna Cembala</i>
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu sekcja mapy 172.143.092	Nr proj.:	Skala: 1:1000	Data: 08.2009
			Nr rys.: 2.5

**OZNACZENIA:**

- proj. kanalizacja sanitarna
 proj. rurociąg tłoczny
 proj. pompownia ścieków sanitarnych
 istn. kanalizacja
 istn. wodociąg
 istn. gazociąg
 istn. kable telekomunikacyjne
 istn. kable energetyczne

Główny Inżynier
 Przedsiębiorstwo Wodociągów
 Spółka Akcyjna
 Uzgadnia niniejszym lokalizację
 projektu, na warunkach podanych
 w formie nr 172.143.092/2009
 z dnia 31.08.2009

31 08 2009

SPECJALISTA

ds. Techniczne

Andrzej S.

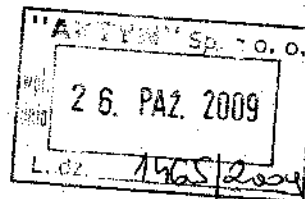


GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA

11.2

SE/1860/7374/2009/3

Katowice dn. 22.10.2009 r.



p. k. Wioz
26.10.09

AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43 - 300 Bielsko - Biała

W odpowiedzi na pismo L.dz.: 1442/AS/09 z dnia 19.10.2009r. dotyczące uzgodnienia projektu budowlano - wykonawczego „Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z wodociągami magistralnymi \varnothing 1800 mm i \varnothing 1500 mm Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. przesyła w załączeniu plany sytuacyjne (3 arkusze) terenu w rejonie ulic: Podlesie, Kęcka, Polna, Grobelska, Łupkowa, Stawowa w Kobiernicach i Bujakowie i potwierdza określone orientacyjnie (kolorem niebieskim) trasy wodociągów magistralnych: \varnothing 1500 mm (żelbet) oraz \varnothing 1800 mm (stalowy). Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją projektową oraz wyjaśnieniami zawartymi w Państwa piśmie, biorąc pod uwagę uwarunkowania terenowe uzgadniamy zmiany do przedmiotowego projektu kanalizacji sanitarnej w miejscach skrzyżowania magistrali \varnothing 1800 mm i kanału DN 200 od studni A1.1 + A1.3 oraz skrzyżowania magistrali \varnothing 1800 mm i kanału DN 200 od studni K14 + M1 zgodnie z przedłożonymi „Projektami zagospodarowania terenu” oraz „Profilami podłużnymi kanałów”. Na etapie wykonawstwa kanalizacji sanitarnej, należy zapewnić obsługę geodezyjną, 1 komplet operatu powykonawczego odcinka kanalizacji A1.1 + A1.1.3 prosimy przekazać do naszej Spółki. Pozostałe warunki wykonania kanalizacji sanitarnej zgodnie z pismem SE/1860/5612/2009 z dnia 31.08.2009 r.

Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

DYREKTOR
ds. Sieci i Dystrybucji

mgr inż. Jerzy Muszer

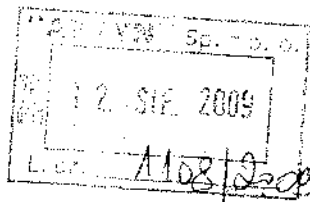
Kopia: OSM Mikołów
SE a/a

Zastępca Kierownika
Wydział Eksploatacji
Sieci i Dystrybucji Wody
Andrzej Skrzypczyk



RTWU
w zakresie produkcji
i dystrybucji
wody do picia

SZMiUW/B-B/1882/2009/IK
10-01-10-2009



Bielsko-Biała, dn. 10.08.2009 r.

P. A. Szymon

AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko-Biała

W odpowiedzi na pismo nr L.dz.:1071/AS/09 z dnia 06.08.2009 r. w sprawie uzgodnienia trasy kanalizacji sanitarnej dla inwestycji: „Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie (z ulicami bocznymi)”, Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Oddział w Bielsku-Białej informuje, że projektowana kanalizacja koliduje z ciekim Węgierka będącym w administracji tut. Oddziału w miejscach oznaczonych kolorem czerwonym na załączonych planach sytuacyjno-wysokościowych, tj.:

- sekcja mapy 172.143.043 - rys 2.2 - kolizja K1
- sekcja mapy 172.143.091 - rys 2.4 - kolizja K2, K3

W związku z powyższym:

- na przekroczenia cieku Węgierka w miejscach K1, K2 i K3 projektowaną kanalizacją sanitarną, Inwestor winien uzyskać pozwolenie wodnoprawne na podstawie operatu wodnoprawnego uzgodnionego z tut. Oddziałem (1 egz. pozostaje w naszych aktach);
- operat wodnoprawny winien być opracowany zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne /Dz. U z 2005 r Nr 239 poz. 2019 tekst jedn z późniejszymi zmianami./ z uwzględnieniem między innymi : inwentaryzacji istniejących ubezpieczeń w miejscach przekroczenia cieku wraz z określeniem ich stanu technicznego
- w operacie wodnoprawnym należy uwzględnić umocnienia skarp i dna cieku. W przypadku złego stanu technicznego istniejących ubezpieczeń należy zaprojektować odbudowę tych ubezpieczeń.. Ponadto przejścia projektowanym kanałem sanitarnym należy wykonać min 1m poniżej dna cieku za pomocą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej. Przewiert i rura ochronna nie może być zbliżona na odległość mniejszą niż 1,5 m od górnej krawędzi skarpy.
- operat wodnoprawny powinien zawierać także wyliczenie powierzchni gruntu zajętego pod wodami zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy Prawo wodne /Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 tekst jednolity z późniejszymi zmianami/.
- w sekcji 172.143.091 (rys. 2.4) odcinek AB kanału sanitarnego należy zaprojektować w odległości nie mniejszej niż 3 m od górnej krawędzi skarpy cieku, zgodnie z wrysowaną linią czerwoną..

Przebieg trasy kanalizacji sanitarnej w zakresie melioracji szczegółowych należy uzgodnić z Gminną Spółką Wodną w Porąbce.

Powyższe uzgodnienie nie narusza praw osób trzecich i jest ważne na okres dwóch lat.

Kopia DM aa

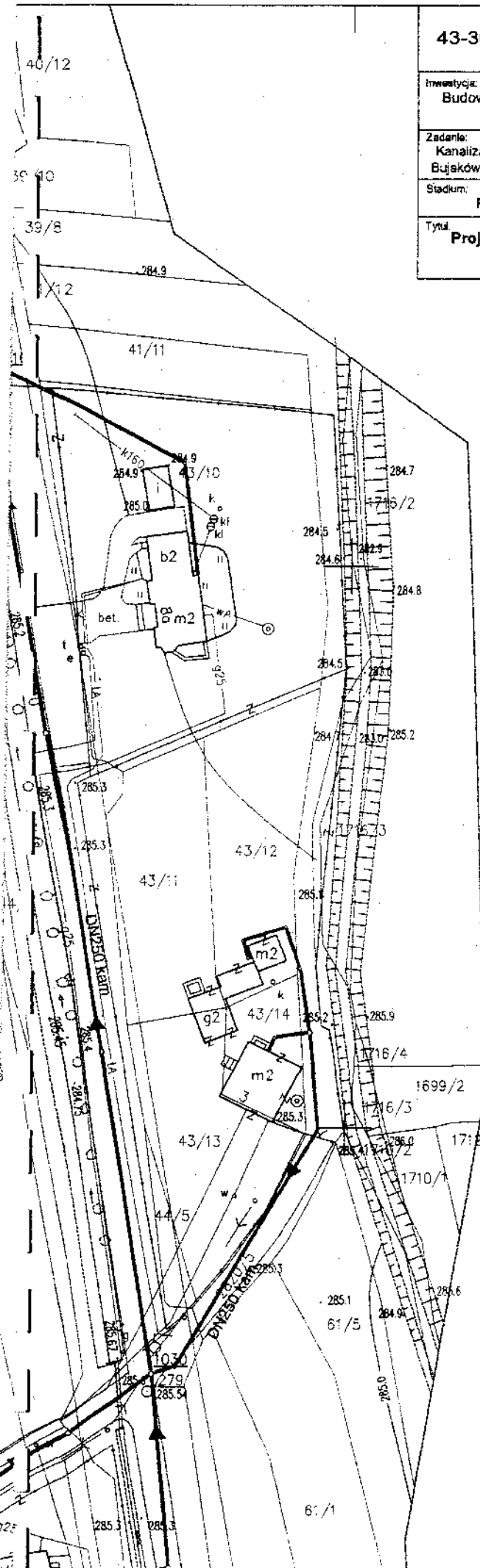
KIEROWNIK ODDZIAŁU

mgr inż. Zdzisław Zagórski

43-300 Bielsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka - Bujaków	Projektował: Danuta Mieczko nr upr. 10/94 B-B	Nazwisko: Danuta Mieczko nr upr. 10/94 B-B	Podpis: <i>Danuta Mieczko</i>
Zadanie: Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ul. Podlesie (z ulicami bocznymi)	Opracował: mgr inż. Anna Smyrdek	mgr inż. Anna Smyrdek	<i>Anna Smyrdek</i>
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy	Sprawdził: mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B	mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B	<i>Grażyna Cembala</i>
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu sekcja mapy 172.143.092	Nr proj.:	Skala: 1:1000	Data: 08.2009
			Nr rys.: 2.5

**OZNACZENIA:**

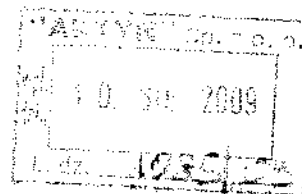
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. rurociąg tłoczny
- proj. pompownia ścieków sanitarnych
- istn. kanalizacja
- istn. wodociąg
- istn. gazociąg
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. kable energetyczne

Załącznik nr 6 z 10 do uchwały nr
 221/VIII/13/1882/2009/14, 0-9/17/2009
 z dn. 10.08.2009 r.

ŚLUBNY ZARZĄD WIEJOWYCH
 I URZĄDZENIOWYCH
 W BIELSKU-BIAŁYM
 43-300 BIELSKO-BIAŁA, UL. PONIATOWSKIEGO 6
 14 022 514 93 93, 030 77 11 11, 030 77 11 11

GÓRNOŚLĄSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 373 50 00, fax 032 271 78 01



Rozdzielnia Gazu w Kętach
ul. Krakowska 27, 32-650 Kęty
tel. (33) 845 03 90
fax (33) 845 03 98

AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko Biala

Wasz znak: L.dz. 1058/AS/09
Nasz znak: B5-432-819/09

Kęty, 06.08.2009

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu w Bujakowie.

W załączeniu przesyłamy projekt jw., dotyczący uzgodnienia trasy kanalizacji sanitarnej, który uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie, a w wypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić w Rozdzielni Gazu Kęty celem dokonania oględzin oraz ustalenia prac związanych z zabezpieczeniem jego stanu technicznego.
2. W wypadku głębokich wykopów (poniżej naszego uzbrojenia) gazociągi zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zerwaniem przez podwieszenie na belkach.
3. Miejsca skrzyżowania projektowanej **kanalizacji sanitarnej** z istniejącymi gazociągami należy wykonać zgodnie z PN-91/M-34501. Przy przebiegu równoległym zachować minimalną odległość poziomą wg obowiązujących przepisów: **Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995r. (Dz. U. Nr 139 z dnia 7 grudnia 1995r. poz. 686).**
4. Prace prowadzone w pobliżu gazociągu prowadzić na podstawie projektu zabezpieczenia gazociągu pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela.
5. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac, podając nazwisko i imię kierownika budowy i inspektora nadzoru oraz ich adresy.
6. Przed zasypaniem odkrytego gazociągu należy uzyskać od naszego przedstawiciela wpis do dziennika budowy.

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Uwaga!

1. Zachować odległość projektowanych studzienek kanalizacji sanitarnej min. 1.5m od istniejących gazociągów.
2. W rejonie opracowania projektu przebiega instalacja wewnętrzna gazu nie będąca własnością Rozdzielni Gazu Kęty.
3. Uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót.

K/o
RGK

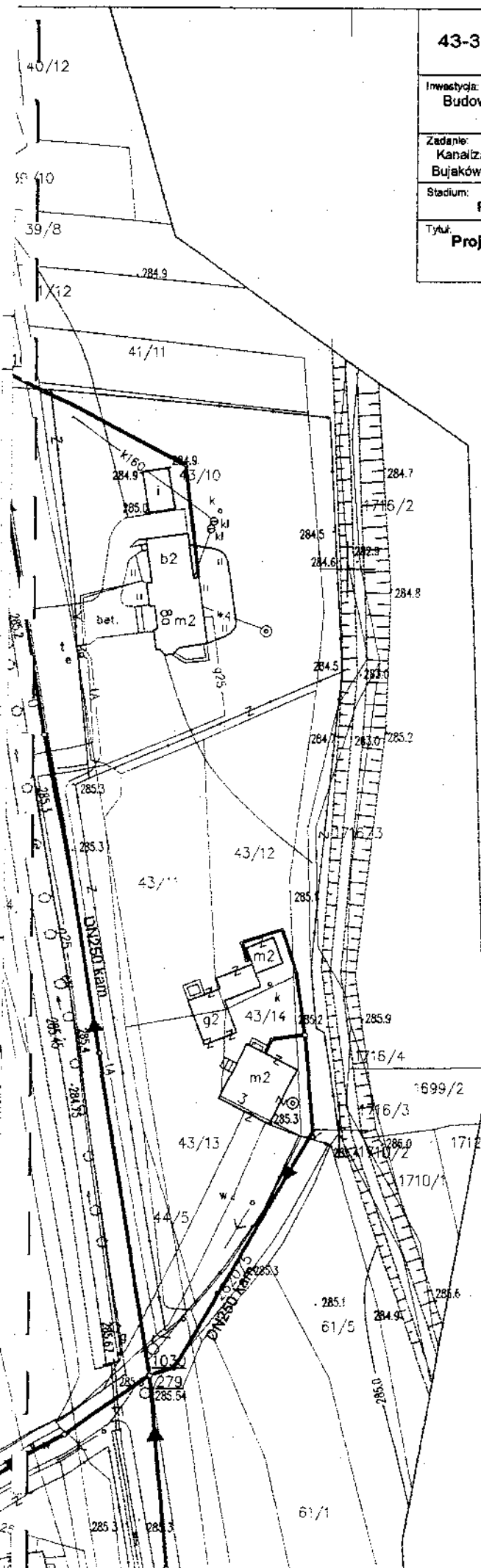
Rozdzielnia Gazu w Kętach
Kierownik









Jacek Lyskoń

43-300 Bielsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka - Bujaków	Projektował:	Nazwisko: Danuta Mieczko nr upr. 10/84 B-B	Podpis:
Zadanie: Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ul. Podlesie (z ulicami bocznymi)	Opracował:	mgr inż. Anna Smyrdek	
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy	Sprawił:	mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu sekcja mapy 172.143.092	Nr proj.:	Skala: 1:1000	Data: 08.2009
			Nr rys.: 2.5

**OZNACZENIA:**

-  proj. kanalizacja sanitarna
-  proj. rurociąg tłoczny
-  P
proj. pompownia ścieków sanitarnych
-  istn. kanalizacja
-  istn. wodociąg
-  istn. gazociąg
-  istn. kable telekomunikacyjne
-  istn. kable energetyczne

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze

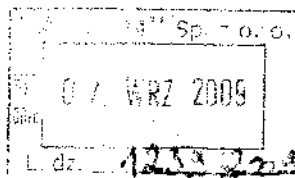
Rozdzielnia Gazu w Kętach

Projekt: *Kanalizacja sanitarna*Uzgodniono dnia *06.08.2009*

w zakresie sieci gazowej rozdzielczej

przy zachowaniu następujących warunków

*Yol w psmie B-7-62319109*Rozdzielnia Gazu w Kętach
Kierownik*Janusz Lisowski*



ENION

GRUPA TAURON

REJON DYSTRYBUCJI KĘTY
ul. Mickiewicza 13, 32-650 Kęty
tel. 033 847 56 00, fax 033 847 57 02

Kęty dn. 02.09.2009r.

Nasz znak: BE/RD5/ZS/MK/ U-858/1817/2009

AKTYN Sp. z o.o.

**ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko- Biała**

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej gminy Porąbka sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie (z ulicami bocznymi).

W odpowiedzi na pismo z dnia 4 sierpnia 2009 roku informujemy, że projektowaną trasę kanalizacji sanitarnej j.w. uzgadniamy z następującymi uwagami:

1. Na przesłanych planach wkreślono orientacyjnie, kolorem czerwonym, linią przerywaną istniejące kable elektroenergetyczne ziemne niskiego napięcia (0,4kV), natomiast kolorem czerwonym, linią ciągłą istniejące linie elektroenergetyczne napowietrzne niskiego napięcia (0,4kV), średniego napięcia (15kV) i wysokiego napięcia (110kV) własności ENION S.A. Beskidzka Energetyka.
2. Co najmniej na dwa tygodnie przed rozpoczęciem prac wykonawca winien wystąpić o nadzór techniczny do ENION S.A. Rejon Dystrybucji Kęty.
3. W celu ustalenia faktycznej trasy kabli elektroenergetycznych wykonać wykopy kontrolne.
4. Zachować minimalną odległość poziomą i pionową 25cm+średnica rurociągu pomiędzy projektowaną kanalizacją sanitarną, a kablami elektroenergetycznymi.
5. Projektowaną kanalizację sanitarną należy tak wykonać, aby jej istnienie nie powodowało przeszkód w eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.
6. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonywać sprzętem ręcznym (przy wyłączonych spod napięcia kablach), pod nadzorem ENION SA Rejon Dystrybucji Kęty i z jego upoważnionym pracownikiem przed zasypaniem kabli spisać protokół robót zanikowych.
7. Warunki prowadzenia prac przy budowie i eksploatacji obiektu, są określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02. 2003 r. (w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych).
8. Roboty wykonywać zgodnie z normą: PN-E-05100-1, N SEP-E-003 i N SEP-E-004 oraz w taki sposób, aby nie naruszyć posadowień słupów linii elektroenergetycznych oraz nie uszkodzić ich uziemień.

-VERTE-

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
ENION Spółka Akcyjna
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
NIP 675 000 12 25

KRS 0000012216

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego 253 048 507,74 zł

Wysokość kapitału wpłaconego 253 048 507,74 zł

9. W pobliżu projektowanych robót znajdują się również kable elektroenergetyczne ziemne nie będące własnością ENION S.A..

Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

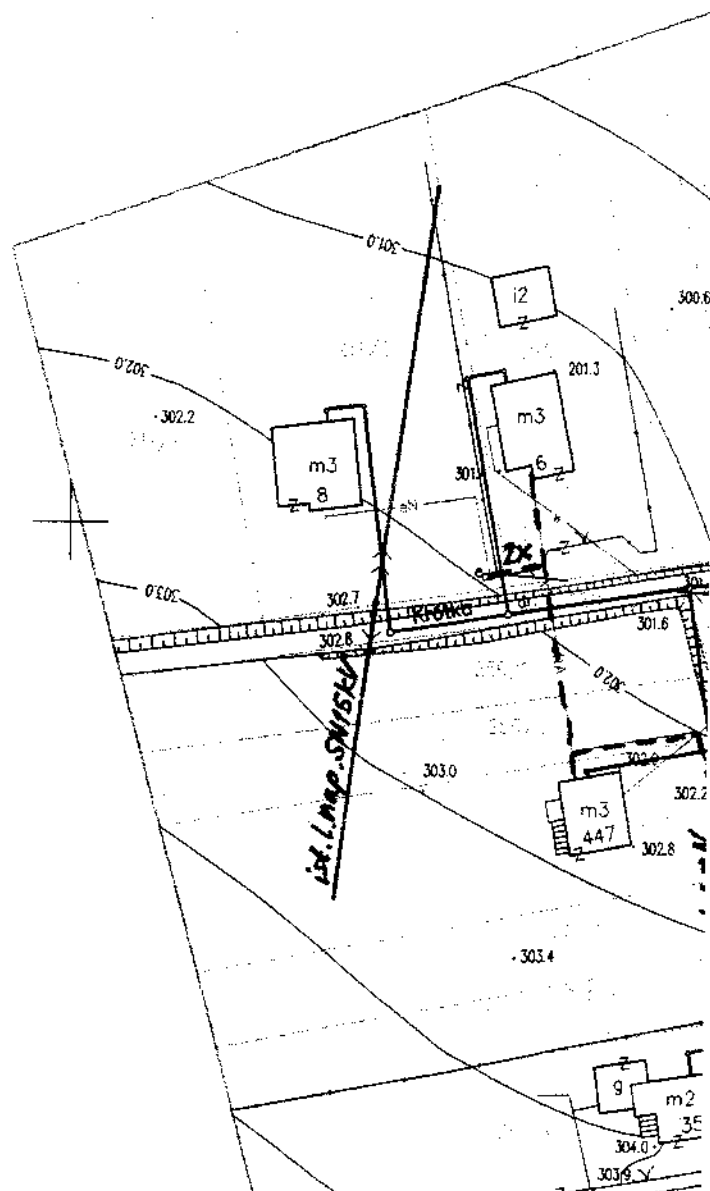
W załączeniu przesyłamy komplet planów.

K/o:

1 x RD5/ZS a/a

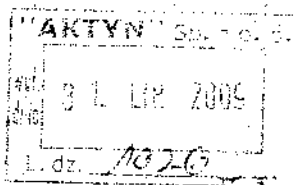
1 x PE Kęty

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Kęty
Boskowska 60a-60b
mgr inż. Stanisław Augustyniak



ENION

GRUPA TAURON



REJON DYSTRYBUCJI KĘTY
ul. Mickiewicza 13, 32-650 Kęty
tel. 033 847 56 00, fax 033 847 57 02

Kęty, dn. 2009-07-27

Nasz znak: BE/RD5/ZS/M/1588/2009

Gmina Porąbka

Porąbka ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA

Nr warunków: WP/R5/513237/09

Dotyczy: realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/513237/09

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 2009-07-10, uzupełniony dnia 2009-07-24, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej – Beskidzka Energetyka oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez Beskidzką Energetykę po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
 2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie:
 - a) aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
 - b) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - c) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - d) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem *Umowy o przyłączenie*,
 - e) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - f) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Beskidzkiej Energetyki),
 - g) dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.
 3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 1 911,00 zł + VAT wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej 14 kW.
- Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:

Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:

1 x RD5

Rejon Dystrybucji
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
Beskidzka Energetyka
mgr inż. Rafał Polko

KRS 0000012216

S: Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście
X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego 253 048 507,74 zł
Wysokość kapitału wpłaconego 253 048 507,74 zł

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
ENION Spółka Akcyjna
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
NIP 675 000 12 25

Kęty, dn. 2009-07-27

Gmina Porąbka

Porąbka ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA

Nr warunków: WP/R5/513237/09

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: pompownia ścieków P2
adres przyłączanego obiektu: Bujaków ul. Podlesie
gmina: Porąbka
p.gr.: 370

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2009-07-10** (uzupełniony dnia 2009-07-24), informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **14 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Stawy [50566-R001-O01] zasilany ze stacji transformatorowej Bujaków Dolny [50566] z transformatorem o mocy 100 kVA.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu - miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: wybudować przyłącze kablowe YAKY 4x35 mm² (dł. ~ 95 m), które zakończyć złączem kablowym zabudowanym w granicy działki. Na lub obok złącza kablowego zabudować szafkę pomiarową.
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na lub obok złącza kablowego.
 Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 2011-07-27.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną**.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Małgorzata Gibas

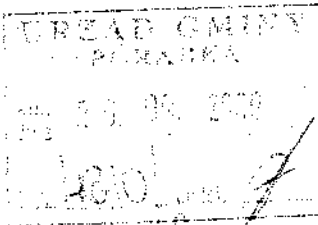
Załączniki:

Zał. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Osiedle Energetyczne
Zatwierdził: Beskidzka Józefina
mgr inż. Józef Bulka



Kęty, dn. 2009-09-22

Nasz znak: BE/RD5/ZS/MG/1587/2009

Gmina Porąbka

Porąbka ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA

Nr warunków: WP/R5/513236/09

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/513236/09**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 2009-07-10, uzupełniony dnia 2009-09-14, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej – Beskidzka Energetyka oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez Beskidzką Energetykę po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie:
 - a) aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
 - b) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - c) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - d) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem *Umowy o przyłączenie*,
 - e) wypisu z rejestru gruntów i wyrys z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - f) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Beskidzkiej Energetyki),
 - g) dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie.
3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 1 228,50 zł + VAT wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej 9 kW.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:

Załącz. nr 1 - Warunki przyłączenia

K/0:

1 x RD5

ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biala
ENION Spółka Akcyjna
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
NIP 675 000 12 25

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biala
ENION Spółka Akcyjna
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
NIP 675 000 12 25

Kęty, dn. 2009-09-22

Gmina Porąbka

Porąbka ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA

Nr warunków: WP/R5/513236/09

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: pompownia ścieków P1
adres przyłączanego obiektu: Bujaków ul. Polna
gmina: Porąbka
p.gr.: 2471/3

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 2009-07-10 (uzupełniony dnia 2009-09-14), informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 9 kW, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Kobiernice [50331-R001-O04] zasilany ze stacji transformatorowej Kobiernice Baściki [50331] z transformatorem o mocy 160 kVA.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu - miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: z wolnostojącego złącza kablowego nr 5232 wybudować przyłączy kablowe YAKY 4x35 mm² (dl.~ 90 m), które zakończyć złączem kablowym zabudowanym obok pompowni. Na lub obok złącza kablowego zabudować szafkę pomiarową.
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na lub obok złącza kablowego.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: .
9. Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 2011-09-22.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

- 16
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
 3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
 4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną**.
 5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegółów dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
 6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
 7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
 8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
 9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
 10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
 11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
 12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
– Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Małgorzata Gibas

Załączniki:

Zał. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/b:

1 x RD5

Zatwierdził:

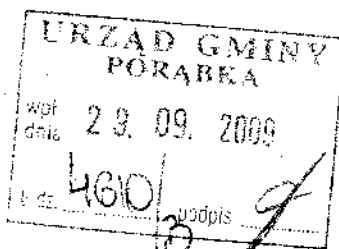
ENION S.A. Oddział w Kętach
Główny Inżynier Energetyki

mgr inż. Józef Bulka

ENION

GRUPA TAURON

REJON DYSTRYBUCJI KĘTY
ul. Mickiewicza 13, 32-650 Kęty
tel. 033 847 56 00, fax 033 847 57 02



Kęty, dn. 2009-09-22

Nasz znak: BE/RD5/ZS/MG/1586/2009

Gmina Porąbka

Porąbka ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA

Nr warunków: WP/R5/513235/09

Dotyczy: realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/513235/09

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 2009-07-10, uzupełniony dnia 2009-09-11, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej – Beskidzka Energetyka oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez Beskidzką Energetykę po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie:
 - a) aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
 - b) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - c) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - d) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem *Umowy o przyłączenie*,
 - e) wypisu z rejestru gruntów i wrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - f) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Beskidzkiej Energetyki),
 - g) dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.
3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 955,50 zł + VAT wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej 7 kW.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala
Beskidzka Energetyka
mgr inż. Józef Bulka

KR5 0000012216

Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego 253 048 507,74 zł
Wysokość kapitału wpłaconego 253 048 507,74 zł

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biala
ENION Spółka Akcyjna
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
NIP 675 000 12 25

Kęty, dn. 2009-09-22

Stwierdzenie
Odczyt
Kęty
346/6
NIP: 525-010-0000
tel. 011 30 60 11 11

Gmina Porąbka

Porąbka ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA

Nr warunków: WP/R5/513235/09

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: pompownia ścieków P3
adres przyłączanego obiektu: Bujaków ul. Podlesie
gmina: Porąbka
p.gr.: 346/6

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2009-07-10** (uzupełniony dnia 2009-09-11), informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **7 kW**, na poniższych warunkach.









I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Podlesie [50566-R001-O02] zasilany ze stacji transformatorowej Bujaków Dolny [50566] z transformatorem o mocy 100 kVA.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu - miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: istniejącą linię kablową nN YAKY 4x35 mm² relacji: słup linii n/n - Zk na budynku na działce nr 346/7 naciąć i obustronnie wprowadzić (stosując kabel tego samego typu i przekroju - długość ok. 2x15 m.) do złącza kablowego zabudowanego obok pompowni. Na lub obok złącza kablowego zabudować szafkę pomiarową.
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na lub obok złącza kablowego.
 Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 13 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 2011-09-22.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

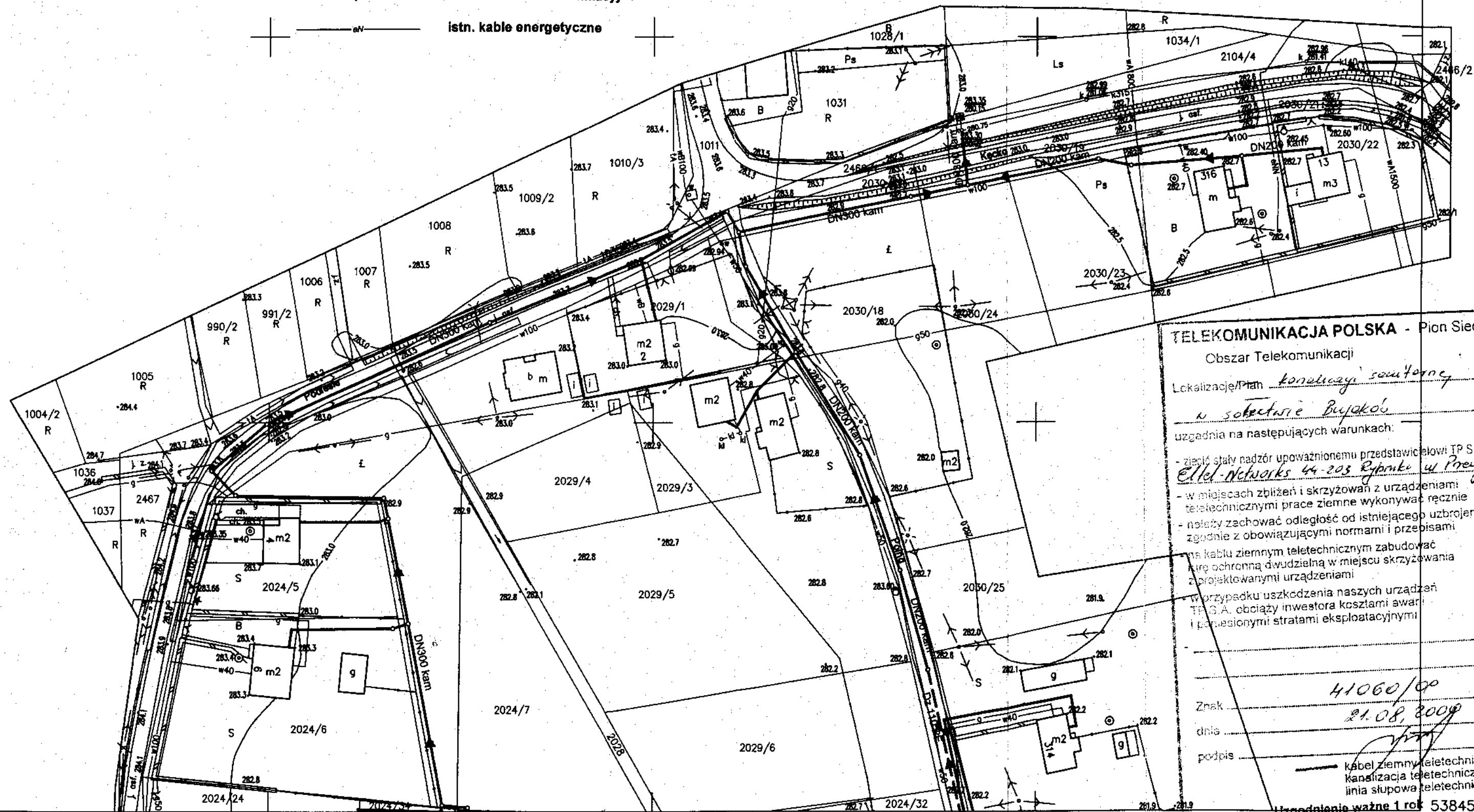
OZNACZENIA:

-  proj.kanalizacja sanitarna
-  proj. rurociąg tłoczny
-  P proj. pompownia ścieków sanitarnych
-  k istn. kanalizacja
-  w istn. wodociąg
-  g istn. gazociąg
-  t istn. kable telekomunikacyjne
-  en istn. kable energetyczne

43-300 Bielsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Investycja: Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka - Bujaków	Projektował: Danuta Mieczko nr upr. 10/94 B-B	Nazwisko: Podpis:
Zadanie: Kanalizacja sanitarne gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ul. Podlesie (z ulicami bocznymi)	Opracował: mgr inż. Anno Smydek	
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy	Sprawdził: mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu sekcja mapy 172.143.041	Nr proj.:	Skala: 1:1000
	Data: 08.2009	Nr rys. 2.1



TELEKOMUNIKACJA POLSKA - Pion Sieci

Obszar Telekomunikacji

Lokalizacja/Pion *kanalizacji sanitarnej*

w sołectwie Bujaków

uzgadnia na następujących warunkach:

- zięć stały nadzór upoważnionemu przedstawicielowi TP S.A.
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami teletechnicznymi prace ziemne wykonywać ręcznie
- należy zachować odległość od istniejącego uzbrojenia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
- na kablu ziemnym teletechnicznym zabudować kłosek ochronny dwudzielny w miejscu skrzyżowania z projektowanymi urządzeniami
- w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń TP S.A. obciąża inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi

Znak

dnia

podpis

41060/09

21.08.2009

[Signature]

[Signature]

kabel ziemny teletechniczny

kanalizacja teletechniczna

linia słupowa teletechniczna

Uzgodnienie ważne 1 rok 5384500

43-300 Bielsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka - Bujaków	Nazwisko:		Podpis:	
	Projektował:	Danuta Mieczko nr upr. 10/94 B-B	<i>[Signature]</i>	
Zadanie: Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ul. Podlesie (z ulicami bocznymi)	Opracował:		mgr inż. Anna Smyrdek	
	Sprawdził:		mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B	
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy	Nr proj.:		Skala:	
	Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu sekcja mapy 172.143.043		Data: 08.2009	
		Nr rys.: 2.2		

Telekomunikacja Polska SA
Obszar Eksploatacji w Opolu
ul. Sosnkowskiego 20 45-241 Opole
tel. 077 403 12 00 fax: 077 456 70 50

Uwaga na rys. 2/H
41060/OP
21.08.2009

OZNACZENIA:



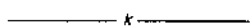
proj. kanalizacja sanitarna



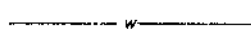
proj. rurociąg tłoczny



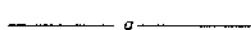
proj. pompownia ścieków sanitarnych



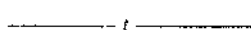
istn. kanalizacja



istn. wodociąg



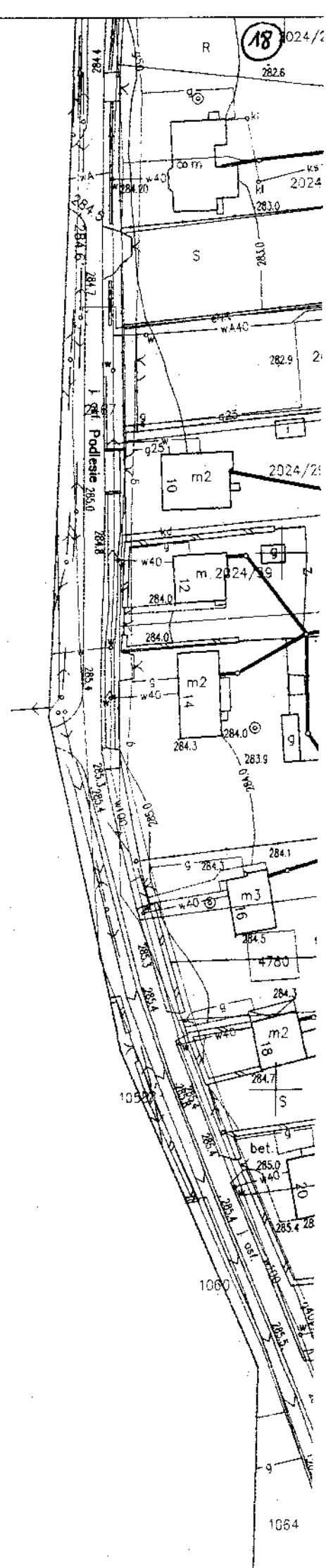
istn. gazociąg



istn. kable telekomunikacyjne



istn. kable energetyczne



Bujaków, 23.10.2009

Spółka Wodna
w Bujakowie
Gmina Porąbka

AKTYN Sp. z o.o.
Bielsko-Biała
ul. Poniatowskiego 6

W związku z realizacją projektu pn. „Budowa systemu kanalizacji sanitarnej gminy Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie (z ulicami bocznymi) przebieg trasy kanalizacji uzgadnia się bez uwag. Równocześnie wyrażamy zgodę na przejście pod rowami melioracyjnymi, przy zachowaniu następujących warunków:

- wykonawca prac odtworzy uszkodzone dreny melioracyjne
- po wykonaniu przejścia siecią kanalizacyjną rowy należy przywrócić do stanu pierwotnego
- wykonane odtworzenie rowów i drenów podlega protokolarnemu odbiorowi

Uzgodnienie ważne dwa lata.

Krzysztof Bujak
Sołtys Sołectwa
BUJAKÓW

PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BUJAKÓW, GMINA PORĄBKA

WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI MA ZAWIERAĆ:

1. Pompy – szt. 2

2. Zbiornik (wymiary wg tabeli) wykonany z polimerobetonu

"Systemowe zbiorniki przepompowni wykonane muszą być z nienasyconej żywicy poliestrowej, bez cementu i wody. Zastosowany materiał to polimerobeton. Bardzo dobra przyczepność żywicy do kruszyw daje wewnętrzne połączenie i pozwala uzyskać wysoką wytrzymałość na ściskanie i zginanie przy małych grubościach ścianek i tym samym zredukowanym ciężarze elementów. Przekłada się to na mniejsze koszty transportu oraz montażu.

Wyroby z polimerobetonu są odporne na agresywne grunty, ścieki oraz gazy i tym samym nie ulegają korozji, pod wpływem kwasu siarkowego, powstałego w procesach biodegradacji i nadzwyczaj często występującego w kanałach i zbiornikach ściekowych"

Wypożażenie zbiornika ma zawierać:

- drabinka żłazowa do dna ze stopniami antypoślizgowymi – stal nierdzewna
- poręcz montowana na zewnątrz zbiornika bezpośrednio na pokrywie – stal nierdzewna
- właz wejściowy kopertowy – stal nierdzewna
- kominki wentylacyjne – PCV
- skosy technologiczne
- deflektor
- belka wsporcza – stal nierdzewna
- prowadnice – stal nierdzewna
- łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych - stal nierdzewna
- zasuwy z klinem gumowanym DN80 – szt. 2 – żeliwo
- zawory zwrotne kulowe DN80 – szt. 2 – żeliwo
- przewody tłoczne DN80/100 – stal nierdzewna
- połączenia kołnierzowe nierdzewne
- elementy złączne - stal nierdzewna
- połączenie z rurociągiem PEHD tłocznym wewnątrz zbiornika za pomocą złączki STAL/PE
- nasada z pokrywą – szt. 1

Minimum 70% spawów ma być wykonać metodą orbitalną (potwierdzoną wydrukiem spawu) (do średnicy DN150) w podwójnej osłonie argonu – system ten zapewnia najwyższą jakość wykonanego połączenia

3. Minimalne wyposażenie rozdzielniczy zasilająco-sterującej układu dwupompowego w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS.

a) Obudowa rozdzielniczy zasilająco-sterowniczej:

- wykonana z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym o stopniu ochrony min. IP 66, współczynnika uderowości mechanicznej IK 10 z uszczelką , odporna na promieniowanie UV
- wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego odporne na promieniowanie UV, na których są zainstalowane:
 - kontrolki:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr 1,
 - awarii pompy nr 2,
 - pracy pompy nr 1,

- pracy pompy nr 2;
 - wyłącznik główny zasilania z osłoną styków,
 - przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna – 0 – Automatyczna),
 - przyciski Start i Stop pompy w trybie pracy ręcznej,
 - stacyjka z kluczem (umożliwiająca rozbrojenia alarmu)
 - o wymiarach minimum: 800(wysokość) x 600(szerokość) x 300(głębokość),
 - wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm
 - wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych
 - posadowiona na cokole z tworzywa, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy rozdzielnic sterowniczej, cokoł odporny na promieniowanie UV
- b) Urządzenia elektryczne:
- **moduł telemetryczny GSM/GPRS – posiadający co najmniej wyposażenie wymienione w punkcie d), współpracujący z istniejącym systemem monitoringu**
 - czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
 - układ grzejny wraz z elektronicznym termostatem w jednej obudowie
 - przekładnik prądowy o wyjściu w zakresie 4...20mA, dobrany do prądu pomp
 - wyłącznik różnicowoprądowy czteropolowy chroniący wszystkie obwody odbiorcze
 - gniazdo serwisowe 230V wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B16
 - wyłącznik silnikowy dla każdej pompy jako zabezpieczenie przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej
 - stycznik dla każdej pompy
 - jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
 - dla pomp o mocy $\geq 5,5\text{kW}$ rozruch za pomocą układu softstart
 - zasilacz buforowy 24 VDC min. 2A wraz z układem akumulatorów
 - syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego
 - wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi rozdzielnic zasilająco-sterowniczej
 - sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie pomiarowym 0-4m H₂O wraz z dwoma pływakami (suchobiegi i poziom alarmowy)
 - antena dla sygnału GSM modułu telemetrycznego w wykonaniu zależnym od uzyskania poprawnego poziomu sygnału na obiekcie
 - wtyk do podłączenia agregatu + przełącznik Sieć – 0 – Agregat
 - ogranicznik przepięć klasy C
 - przetwornik czujnika wilgoci

Konfiguracja rozdzielnic zasilająco-sterowniczej dodatkowo ma zapewniać, zgodnie z wytycznymi eksploatatora sieci, za pomocą zamontowanego w niej układu telemetryki przesyłanie sygnału na istniejącą stację bazową – serwer, monitorującą obiekty rozproszone.

Rozdzielnice zasilająco-sterownicze przepompowni ścieków mają posiadać Europejski Certyfikat Jakości 'CE'.

- c) Sterowanie w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS, do którego wchodzi następujące sygnały (UWAGA!!! – wszystkie sygnały binarne powinny być wyprowadzone z przekładników pomocniczych):
- Wejścia (24VDC):
 - tryb pracy automatycznej pompowni
 - zasilanie na obiekcie (prawidłowe/nieprawidłowe)
 - potwierdzenie pracy pompy nr 1
 - potwierdzenie pracy pompy nr 2
 - awaria pompy nr 1 – kontrola zabezpieczenia termicznego pompy i wyłącznika silnikowego
 - awaria pompy nr 2 – kontrola zabezpieczenia termicznego pompy i wyłącznika silnikowego

- kontrola otwarcia drzwi
 - kontrola poziomu suchobiegu – pływak
 - kontrola poziomu alarmowego (przelania) – pływak
 - kontrola rozbrojenia stacyjki
 - wejścia analogowe (4...20mA):
 - sygnał z sondy hydrostatycznej (4...20 mA) zabezpieczony bezpiecznikiem 32mA
 - sygnał z przekładników prądowych (4...20mA)
 - Wyjścia (załączanie przełączników napięciem 24VDC):
 - załączanie pompy nr 1
 - załączenie pompy nr 2
 - załączenie sygnału alarmowego sygnalizatora – awaria zbiorcza pompowni
 - załączenie rewersyjne pompy nr 1 (opcjonalnie)
 - załączenie rewersyjne pompy nr 2 (opcjonalnie)
 - załączenie wyjścia włamania – do podłączenia niezależnej centrali alarmowej
- d) Wytyczne odnośnie wyposażenia i możliwości modułu telemetrycznego GSM/GPRS:
- Wyposażenie:
 - sterownik pracy przepompowni programowalny z wbudowanym modułem nadawczo-odbiorczym GPRS/GSM zapewniający dwukierunkową wymianę danych z istniejącą stacją bazową
 - zintegrowany wyświetlacz LCD o wysokim kontraście umożliwiający pracę w bezpośrednim oświetleniu promieniami słonecznymi
 - 16 wejść binarnych
 - 16 wyjść binarnych
 - 4 wejścia analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA
 - wejścia licznikowe
 - kontrolki:
 - zasilania sterownika
 - poziomu sygnału GSM – minimum 3 diody lub wartość na wyświetlaczu
 - poprawności zalogowania sterownika do sieci GSM:
 - nie zalogowany
 - zalogowany
 - poprawności zalogowania do sieci GPRS:
 - logowanie do sieci GPRS
 - poprawnie zalogowany do sieci GPRS
 - brak lub zablokowana karta SIM
 - aktywności portu szeregowego sterownika
 - stopień ochrony IP40
 - temperatura pracy: -20o C...50o C
 - wilgotność pracy: 5...95% bez kondensacji
 - moduł GSM/GPRS/EDGE
 - napięcie zasilania 24VDC
 - gniazdo antenowe
 - gniazdo karty SIM
 - pomiar temperatury wewnątrz sterownika
 - Wymagania dla modułu telemetrycznego:
 - wysyłanie zdarzeniowe pełnego stanu wejść i wyjść (binarnych i analogowych) modułu telemetrycznego do stacji monitorującej w ramach usługi GPRS w wydzielonej sieci APN
 - wysyłanie zdarzeniowe wiadomości tekstowych (SMS) w przypadku powstania stanów alarmowych na obiekcie
 - sterowanie pracą obiektu – przepompowni lokalne na podstawie sygnału z pływaków i sondy hydrostatycznej i na podstawie rozkazów przesyłanych ze Stacji Dyspozytorskiej przez operatora (START/STOP pompy, odstawienie, blokada pracy równoległej)

- sterowanie pracą obiektu – przepompowni zdalne na podstawie rozkazu wysłanego ze stacji operatorskiej
- podgląd i sygnalizowanie podstawowych informacji o działaniu i stanie przepompowni:
 - brak karty SIM
 - poprawność PIN karty SIM
 - błędny PIN karty SIM
 - zalogowanie do sieci GSM
 - zalogowanie do sieci GPRS
 - wejścia i wyjścia sterownika
 - aktualny poziom ścieków w zbiorniku
 - nastawiony poziom załączenia pomp
 - nastawiony poziom wyłączenia pomp
 - nastawiony poziom dołączenia drugiej pompy
 - liczba załączeń każdej z pomp
 - liczba godzin pracy każdej z pomp
 - prąd pobierany przez pompy
 - poziom sygnału GSM wyrażony w procentach
- zmiana podstawowych parametrów pracy przepompowni, po wcześniejszej autoryzacji (wpisanie kodu) operatora:
 - poziomu załączenia pomp
 - poziomu wyłączenia pomp
 - poziomu dołączenia drugiej pompy
 - zakresu pomiarowego użytej sondy hydrostatycznej
 - zakresu pomiarowego użytego przekładnika prądowego
- prezentacja na wyświetlaczu LCD komunikatów o bieżących awariach:
 - każdej z pomp
 - zasilania
 - wystąpieniu poziomu suchobiegu
 - wystąpieniu poziomu przelewu
 - błędnym podłączeniu pływaków
 - sondy hydrostatycznej
 - włamaniu
- naprzemienna praca pomp dla jednakowego ich zużycia
- automatyczne przełączanie pracującej pompy po przekroczeniu maksymalnego czasu pracy z możliwością wyłączenia opcji
- blokada załączenia pompy na podstawie minimalnego czasu postoju pompy – redukuje częstotliwość załączeń pomp, funkcja z możliwością wyłączenia (opcja)
- zliczanie czasu pracy każdej z pomp
- zliczanie liczby załączeń każdej z pomp
- pomiar poprzez licznik energii elektrycznej, m.in. (OPCJA):
 - pobieranej mocy
 - zużytej energii
 - napięcia na poszczególnych fazach
- możliwość podłączenia sygnału włamania do zewnętrznej, niezależnej centrali alarmowej

PROTOKÓŁ KOMUNIKACJI OKREŚLONY I ZGODNY Z TRYBEM PRACY MODUŁU

- e) Rozdzielnica zasilająco-sterująca pomp musi zapewniać:
- naprzemienną pracę pomp
 - automatyczne przełączenie pomp w chwili wystąpienia awarii lub braku potwierdzenia pracy
 - kontrolę termików pompy i wyłączników silnikowych
 - funkcje czyszczenia zbiornika – spompowanie ścieków poniżej poziomu suchobiegu – tylko dla pracy ręcznej

- w momencie awarii sondy hydrostatycznej, pracę pompowni w oparciu o sygnał z dwóch pływaków
- kompatybilność z istniejącym systemem monitoringu

Rozdzielnica zasilająco-sterownicza musi posiadać Deklarację Zgodności CE oraz spełniać wymagania Dyrektywy EMC wprowadzonej do polskiego prawa, o czym mówi:

- USTAWA z dnia 15 grudnia 2006 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw - dyrektywy 92/31/EWG z dnia 28 kwietnia 1992 r. zmieniającej dyrektywę 89/336/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.Urz. WE L 126 z 12.05.1992; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 11, str. 84);,
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. z 2003 r. Nr 90, poz. 848), zwane „rozporządzeniem EMC”.

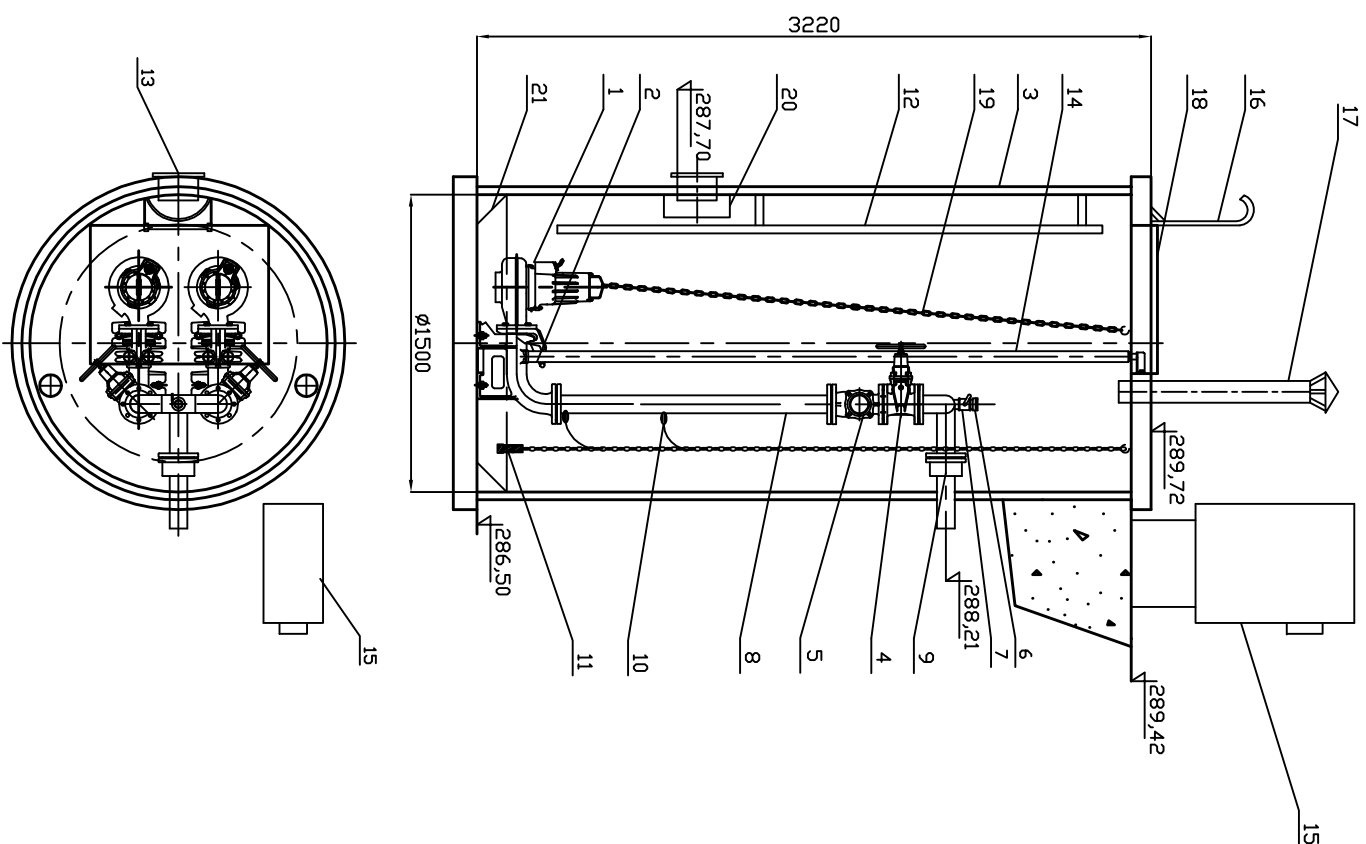
W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Dostawca przepompowni ścieków wraz z rozdzielnicami zasilająco-sterowniczymi zawierającymi oprogramowanie istniejącego systemu monitoringu musi posiadać niepubliczną sieć APN dla potrzeb systemu monitoringu. Dostawę niniejszych kart telemetrycznych zapewnia dostawca systemu monitoringu.

PARAMETRY ZBIORNIKA I POMP PRZEPOMPOWNI:

L.p.	Zbiornik przepompowni z polimerobetonu [wymiar mm]	Pompy zatapialne
P2 Bujaków	1500 x 3220 przewody tłoczne DN80/100	wydajność Q = 7,6 l/s, Hg = 16,85 m Hp= 22,8m, moc = 5,5 kW

Nowo budowane sieciowe przepompownie ścieków opisane w projekcie budowlanym mają być objęte rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w Gminie Porąbka.

Oprogramowanie nowych przepompowni ma być zintegrowane i kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu.



Schemat przepompowni ścieków
P2 Bujaków gm. Porąbka

21	Skosy technologiczne	1		
20	Deflektor	1	stal nierdzewna	
19	Łańcuch	3	stal nierdzewna	
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
17	Kominiek wentylacyjny	2	PVC	
16	Poręcz	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Złączka stal/PE DN100/110	1	żeliwo	
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczaca	1		
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwka klinowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zatapialna	2		
LP	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

362/1

-  proj. kanał sanitarny
-  proj. rurociąg tłoczny
-  proj. pompownia ścieków sanitarnych
-  proj. ogrodzenie pompowni
-  proj. pobocze
-  teren proj. pompowni
-  proj. kable energetyczne
-  granice własności

Proj. pompownia ścieków sanitarnych P2
 wiazu pomp. 289,72
 terenu proj. 289,42

proj. złącze kablowo-pomiarowe
 wolnostojące (oddzielne opracowanie ENION SA)

357

373/3

370

502/5

proj. słup oświetleniowy H=4,5m

zasilanie kablem YKY 3x2,5 mm²

502/4

P2

P3

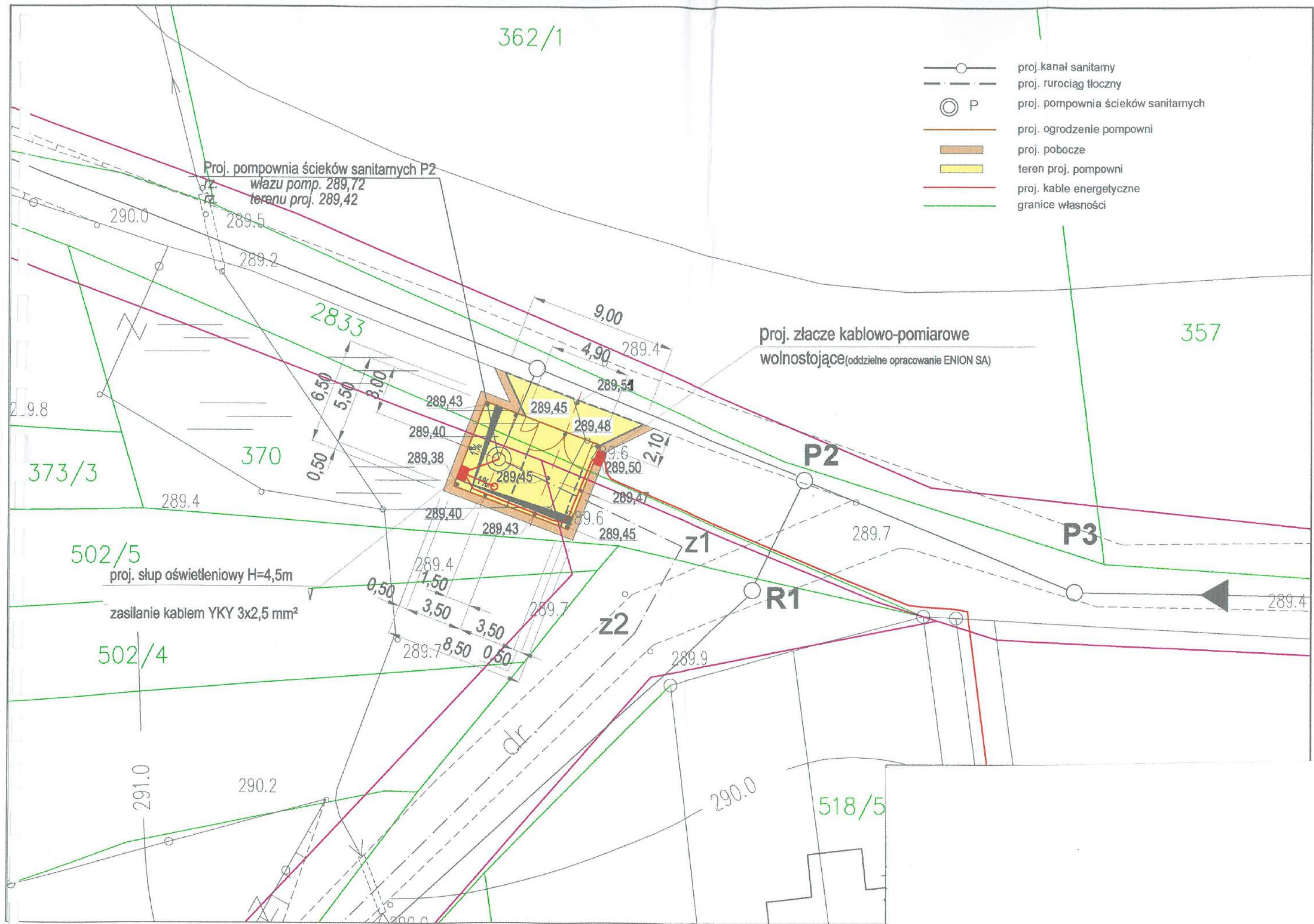
R1

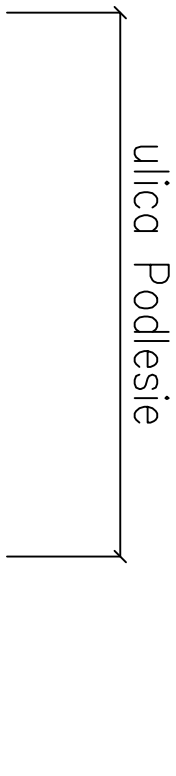
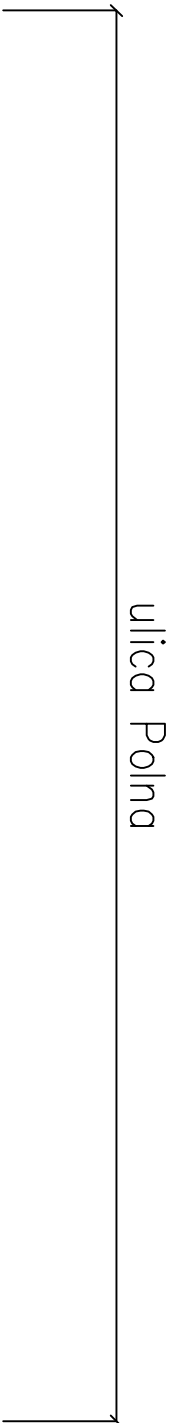
z1

z2

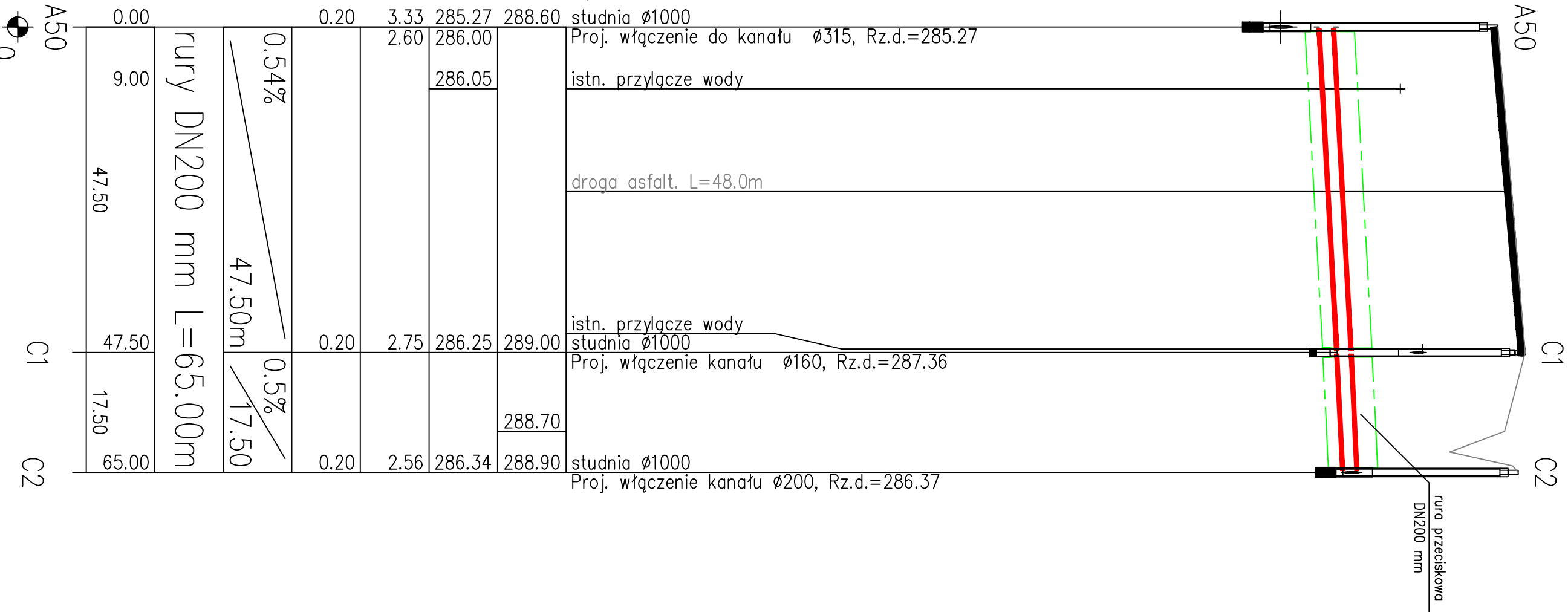
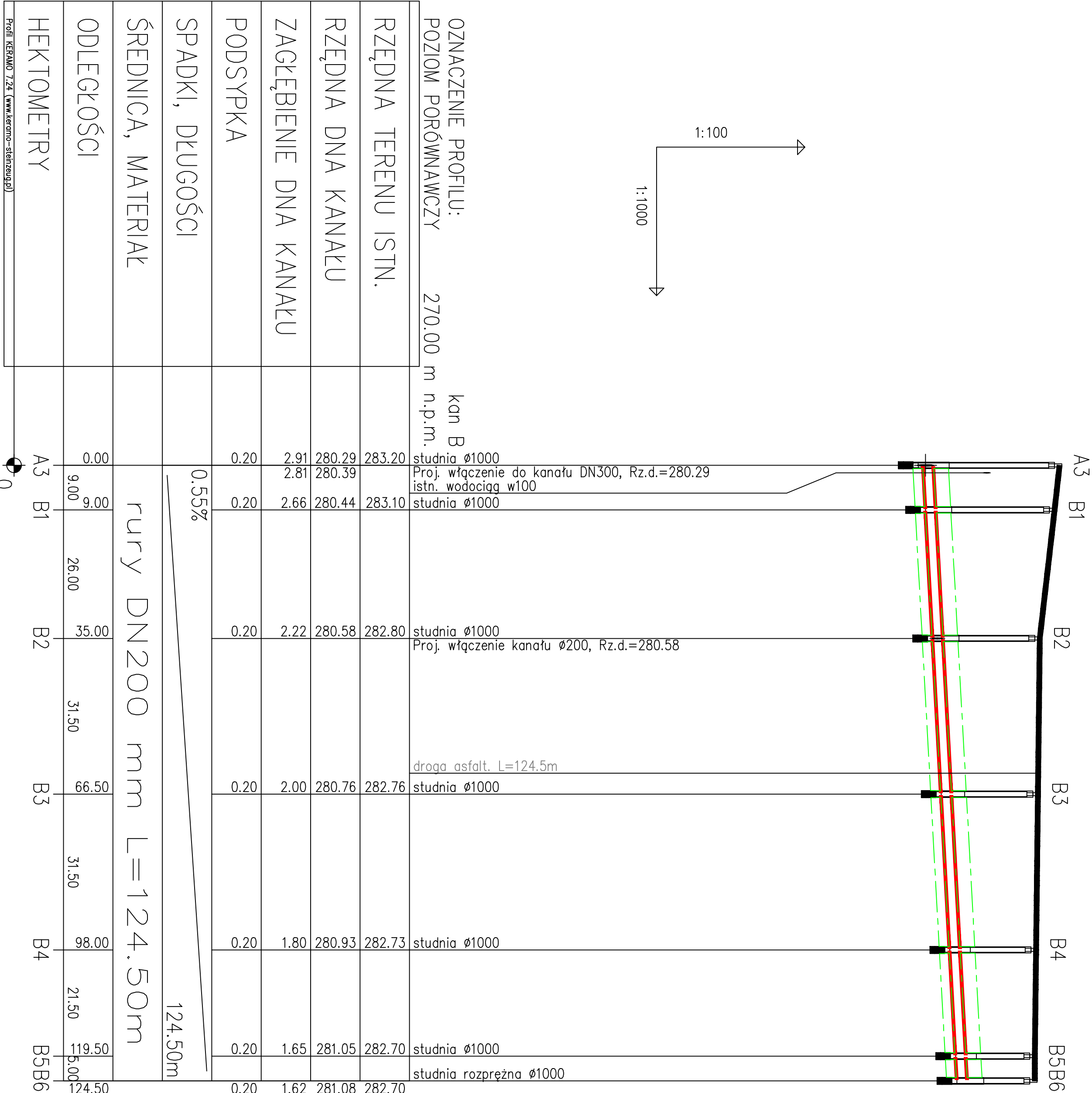
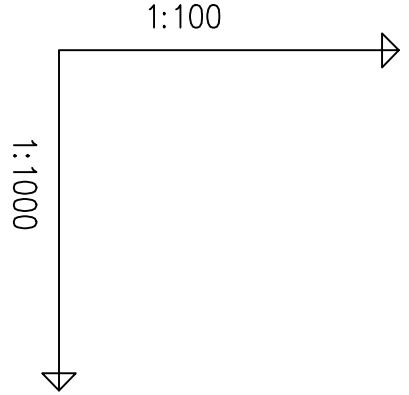
dr

518/5





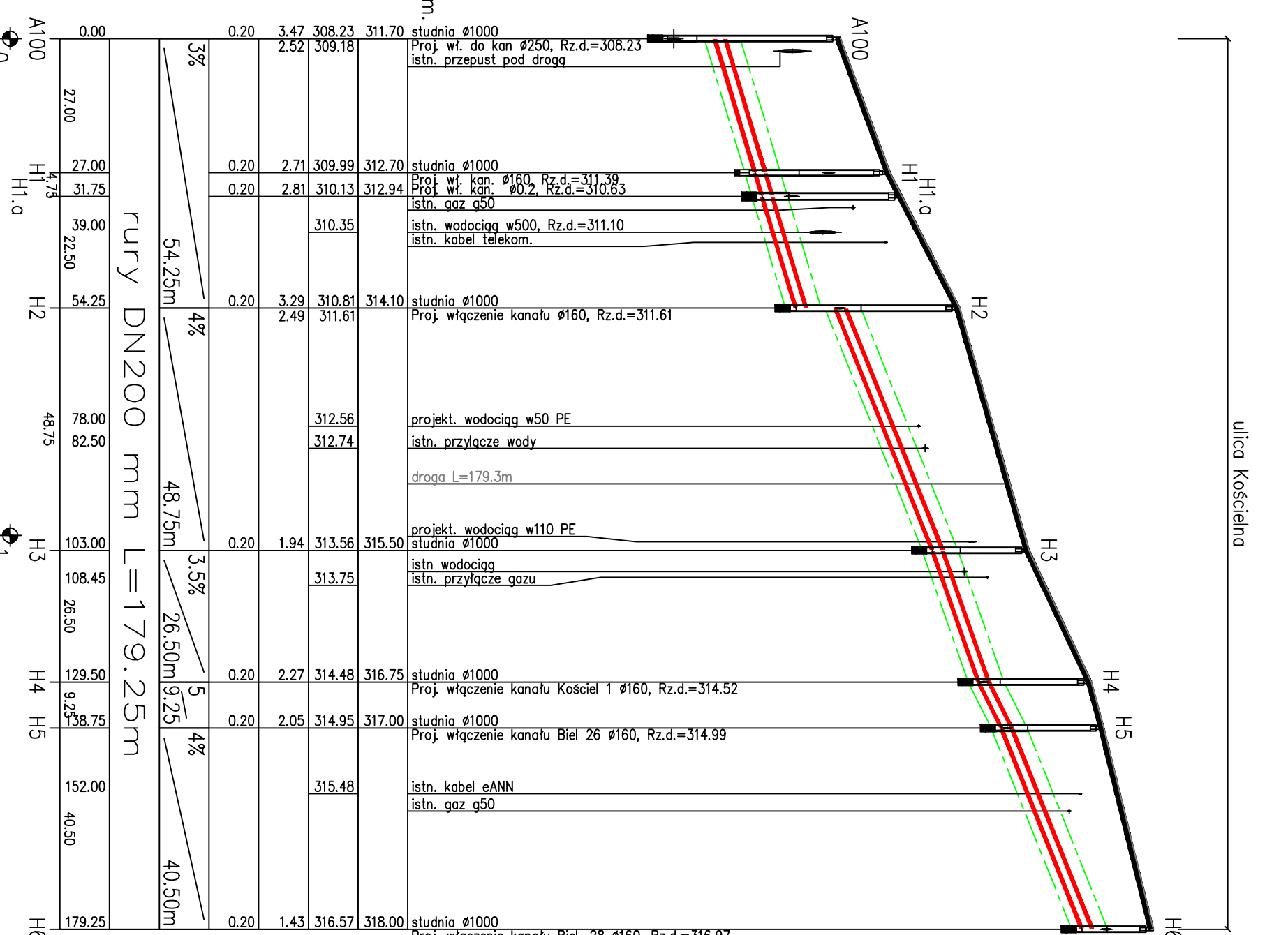
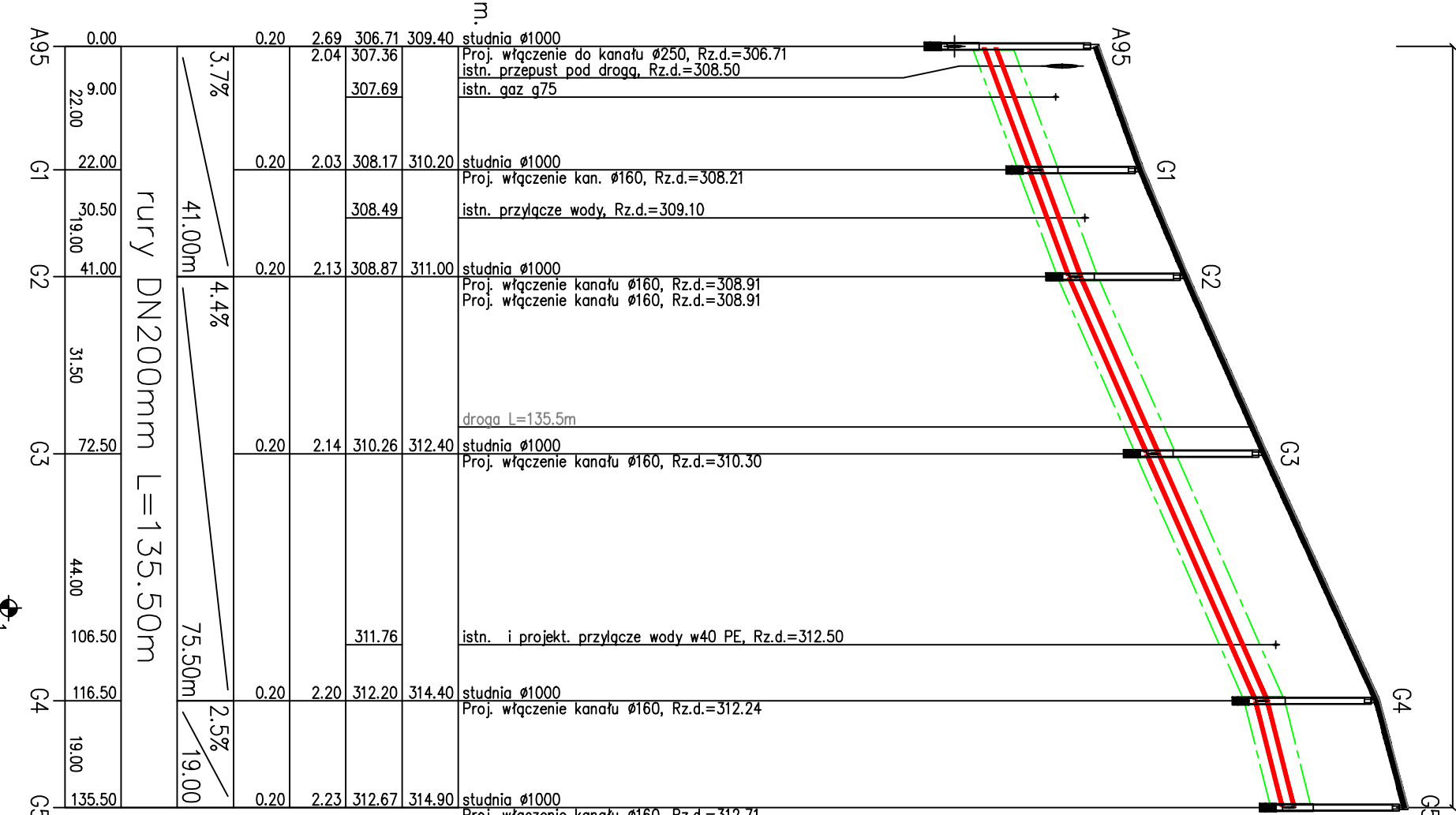
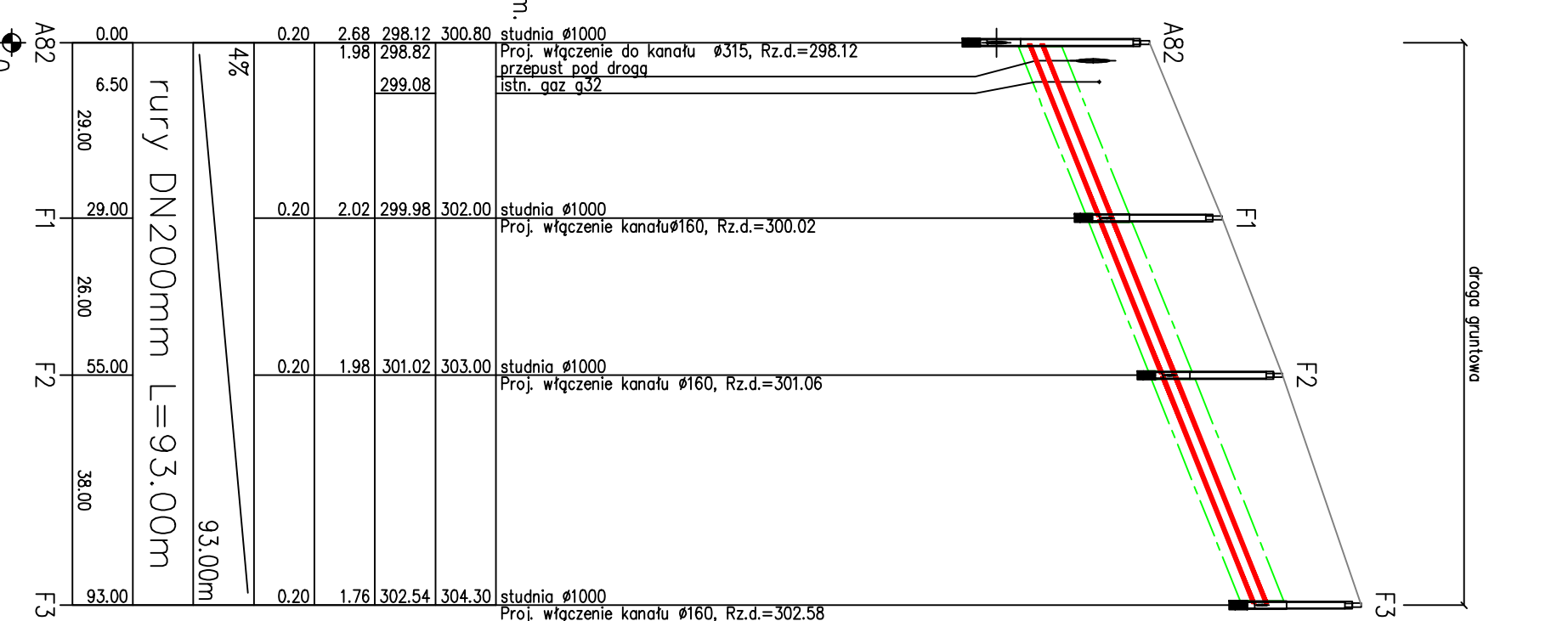
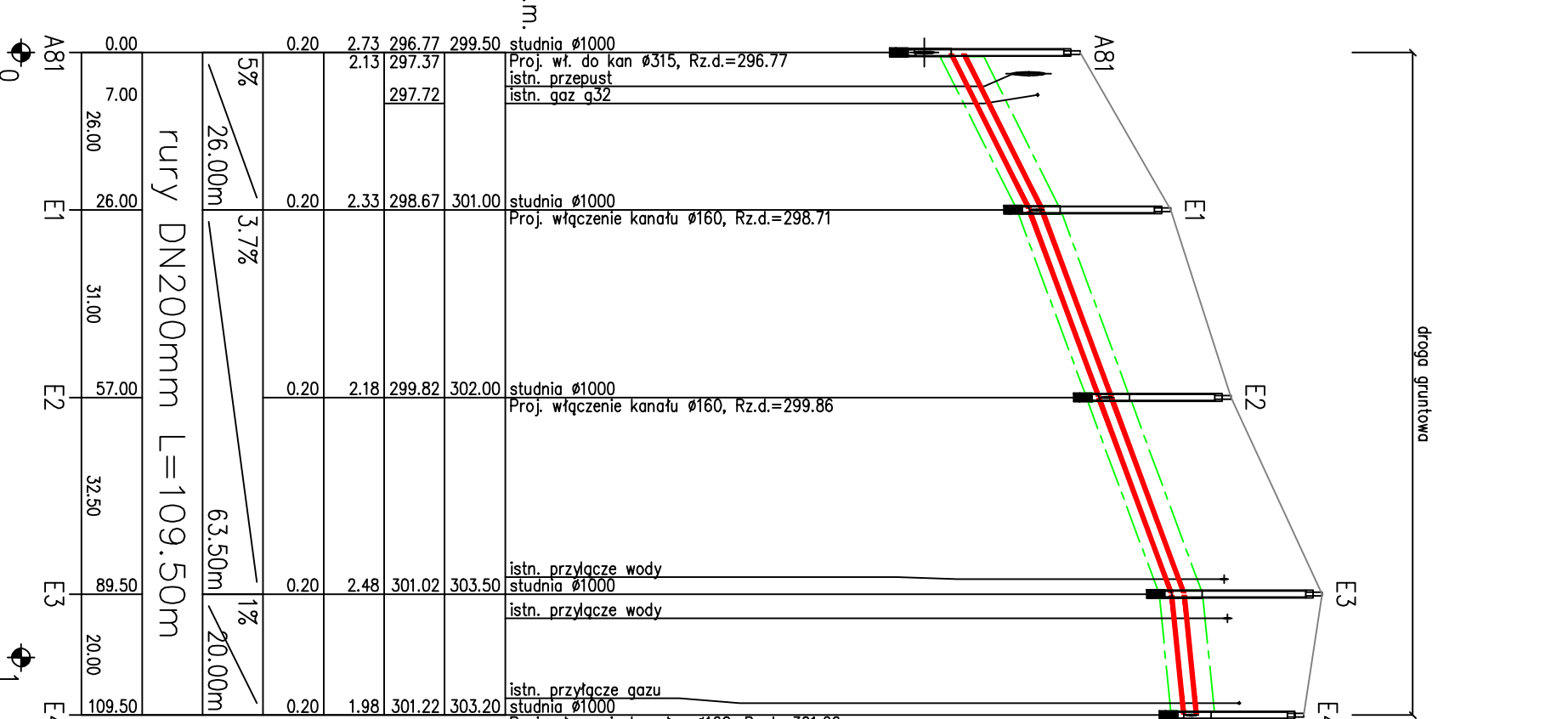
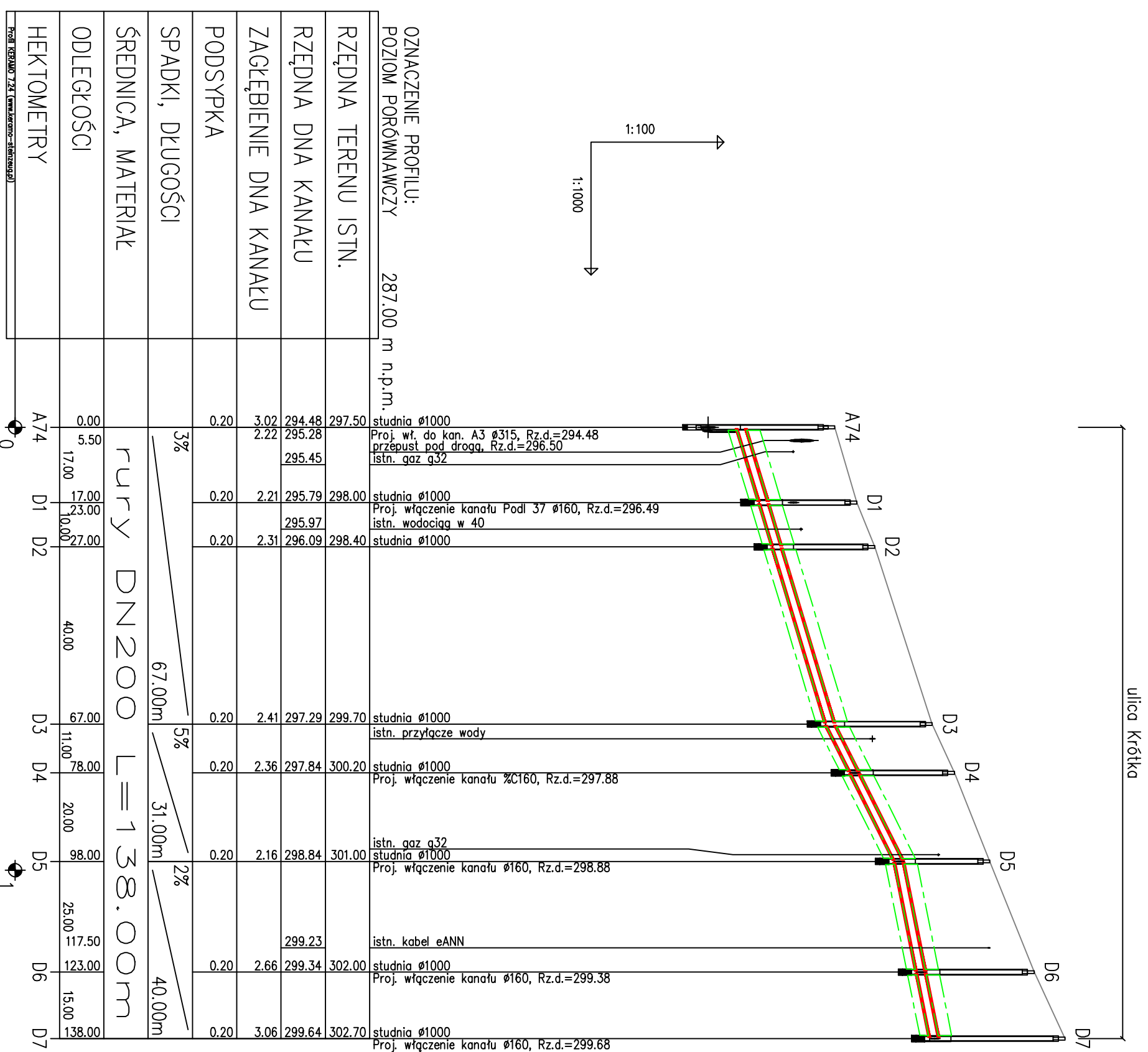
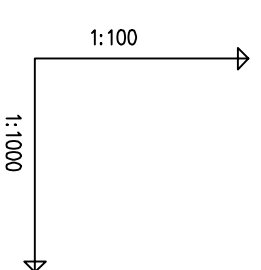
potok Węgierka



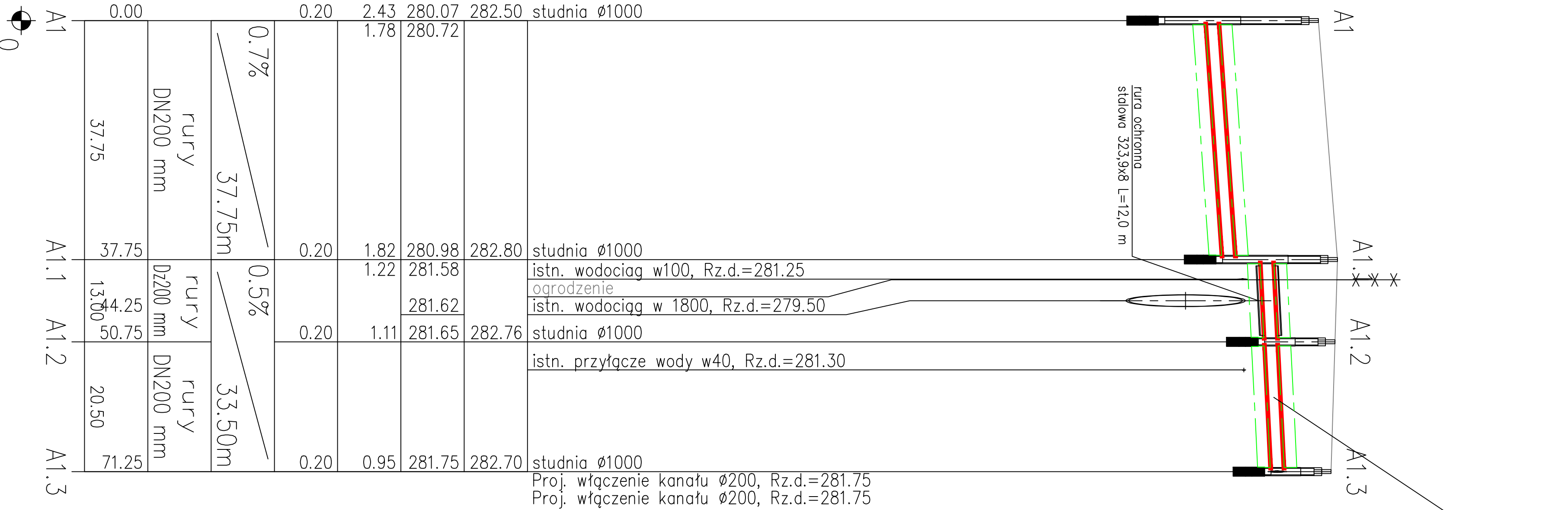
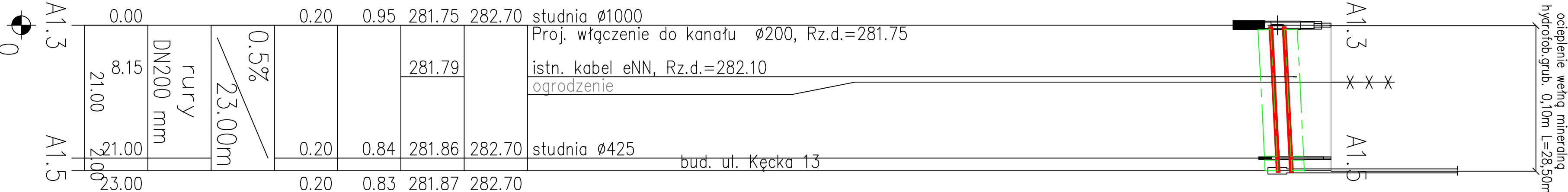
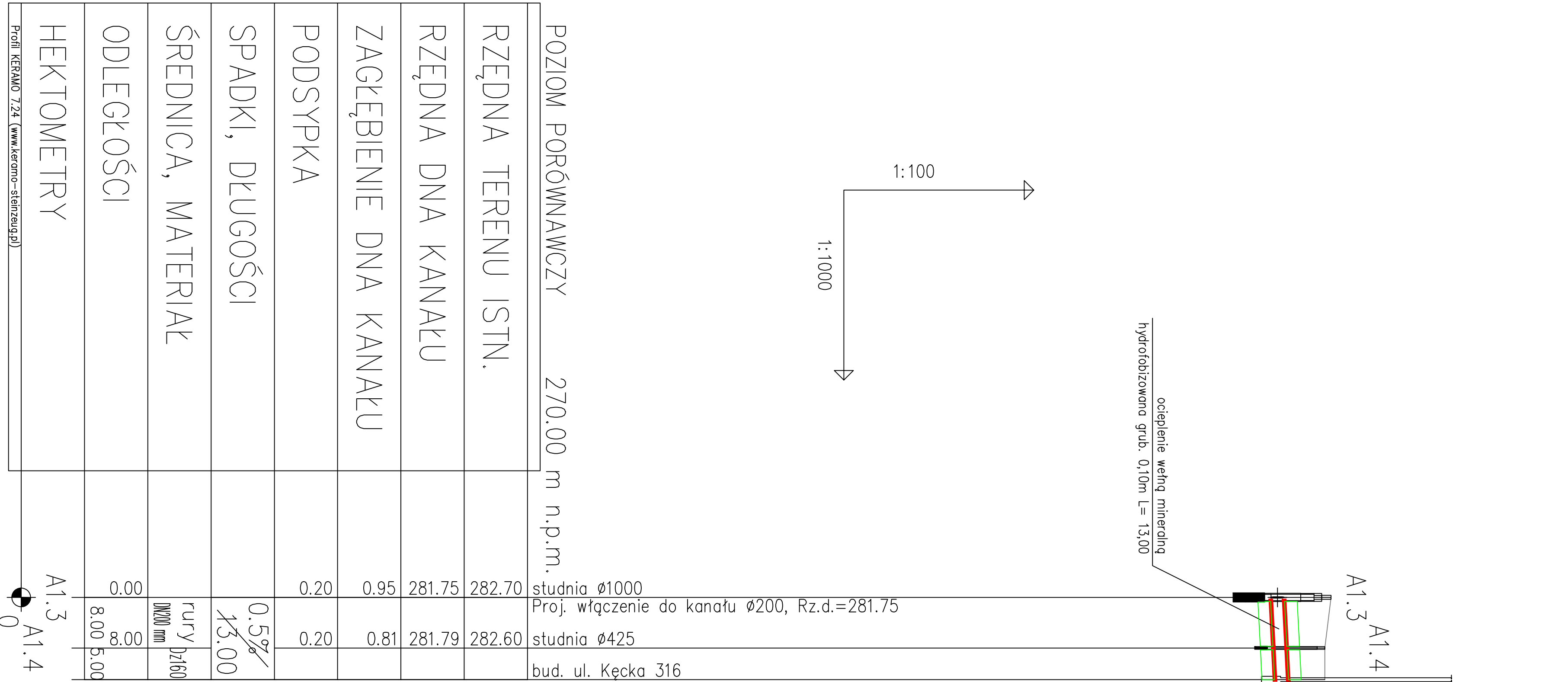
UWAGA:

1. Miejsca kolizji projekt. kanalizacji sanitarnej z istn. gazociągami zabezpieczyć rurą ochronną L=3,0m, zgodnie z normą PN-91/M-34501.
2. Miejsca kolizji projekt. kanalizacji sanitarnej z istn. kablami zabezpieczyć rurą ochronną L=2,50m.
3. Zestawienie studzienek zamieszczono w części opisowej w rozdziale "Zestawienie studni".

43-300 Białsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6				AKTYN	
Sp. z o.o.					
Inwestor:		Projektant:		Nadzorca:	
Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Poręba - Bujaków		mgr inż. Dariusz Mieczko		mgr inż. Dariusz Mieczko	
Zadanie: Kanalizacja sanitarna gminy Poręba - ekologicznie Bujaków wzdłuż ul. Podlesie (z ulicami bocznymi)		Opisownik: mgr inż. Anna Smyrdek		mgr inż. Grzegorz Cembala	
Stan: Projekt budowlany - wykonawczy		Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Cembala		mgr inż. Grzegorz Cembala	
Typ: PROJEKT PODŁUŻNE KANAŁÓW BOCZNYCH		Nr projektu: 13/07/2009		Data: 09.2009	
"B" i "C"		Skala: 1:1000/100		Nr rys.: 3.4	



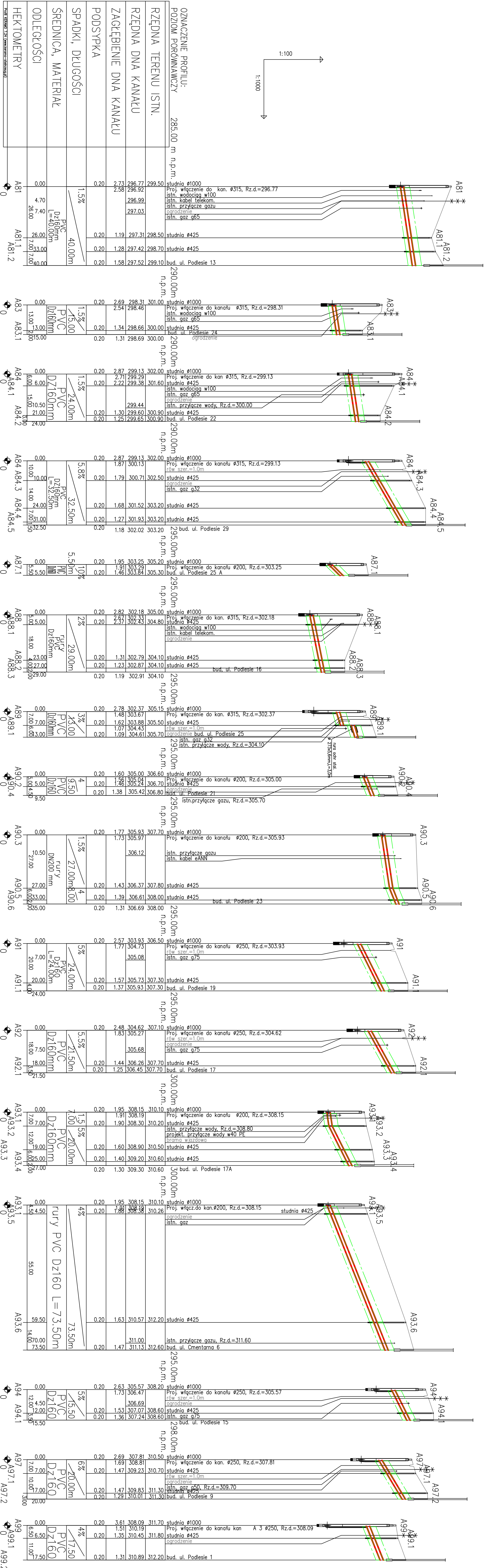
1. Miejsca kotłizj projekt, kanalizacji sanitarnej z ienn, gęzobiegiam zabezpieczyć rurą ochronną L=3,0m, zgodnie z normą PN-83/M-34501.
2. Miejsca kotłizj projekt, kanalizacji sanitarnej z ienn, zabezpieczyć rurą ochronną L=2,50m.
3. Zastąpienie studziнок zamierzczono w części opłoniowej w rozdziale "Zastąpienie studni".



UWAGA:

1. Miejsca kolizji projekt. kanalizacji sanitarnej z istn. gazociągami zabezpieczyć rurą ochronną L=3,0m, zgodnie z normą PN-91/M-34501.
2. Miejsca kolizji projekt. kanalizacji sanitarnej z istn. kablami zabezpieczyć rurą ochronną L=2,50m.
3. Zestawienie studzienek zamieszczono w części opisowej w rozdziale "Zestawienie studni".

43-300 Bielsko-Biała, ul. Poniatowskiego 6						AKTYN	
						Sp. z o.o.	
Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Porąbka - Bujaków		Projektant: Danuta Mieczko nr upr.: 1004 B-B		Nazwisko: mgr inż. Anna Smyrdek			
Zadanie: Kanalizacja sanitarna gminy Porąbka - sołectwo Bujaków wzdłuż ul. Podlesie (z ulicami bocznymi)		Opisownik: mgr inż. Anna Smyrdek		mgr inż. Grażyna Cembala			
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy		Sprawdził:					
Tytuł: PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW DO BUD. PRZY UL. KĘCKIEJ, NR 13 I 316 W KOBIERNICACH		Nr proj.:	Skala:	Data:		Nr ps.:	
		13/07/2009	1:1000/100	09.2009		3.6a	



3. Zestawienie studzienek zamieszczono w części poświęconej w rozdziale "Zastawienie studni"

AKTYN Sp. z o.o.	
Adres: Miejsce ul. B-8	
Imię i nazwisko: Smydek	
Adres: ul. B-8	
Imię i nazwisko: Cembala	
Adres: ul. B-8	
Data: 09.2009	Wzrost: 3.10

