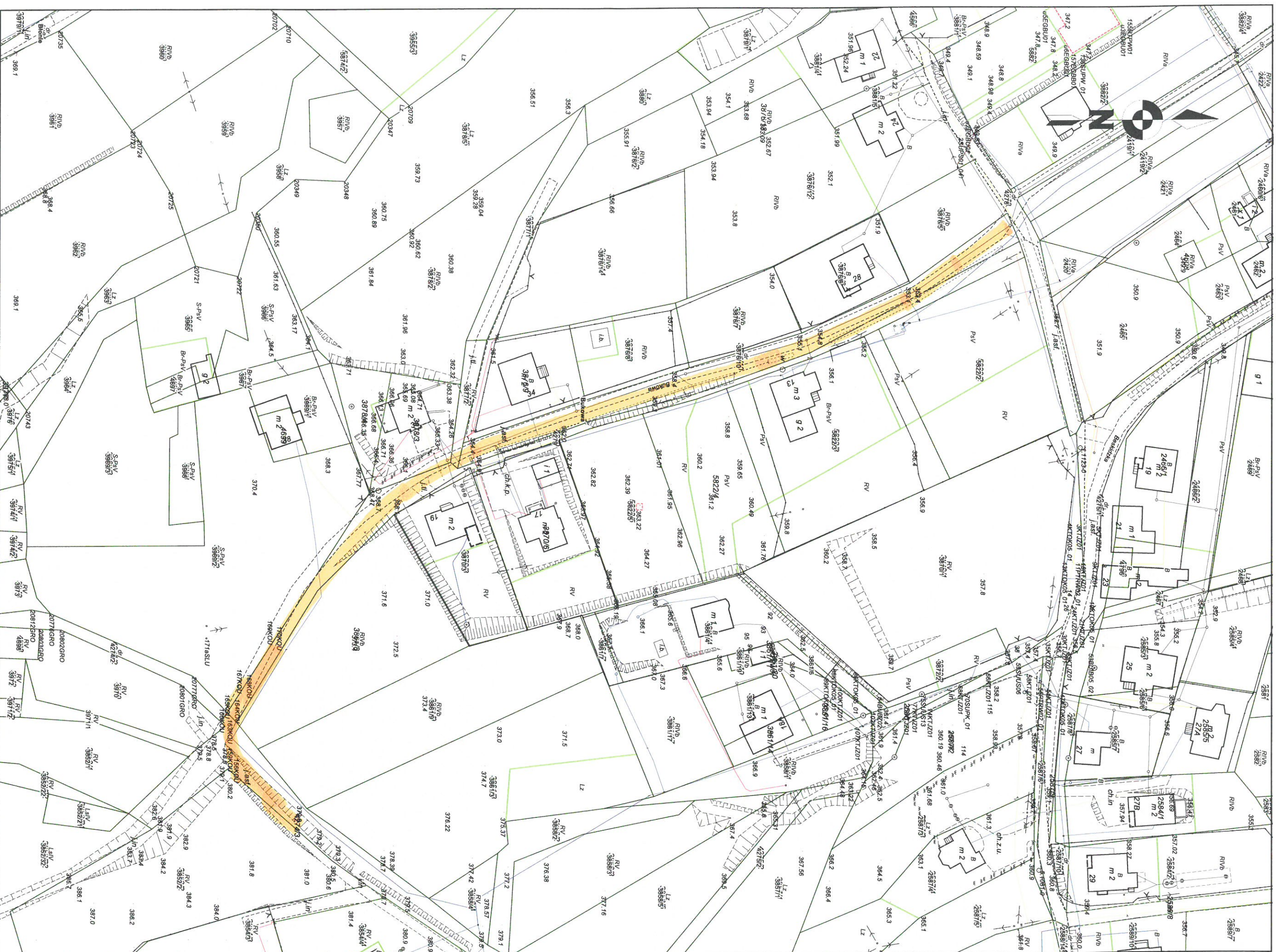


Mapa - tylko do użytku służbowego

Skala 1:1000



ZAREES  
PROJEKT



Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Bielsko-Biała, dn. 2019-03-29

Nr warunków: WP/025384/2019/O06R05

**Gmina Porąbka**  
**ul. Krakowska 3**  
**43-353 PORĄBKA**



## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**

**Wnioskodawca:**

**Gmina Porąbka**

**ul. Krakowska 3**  
**43-353 PORĄBKA**

**Obiekt:**

Oświetlenie uliczne

**Adres przyłączanego obiektu:**

ul. Bukowa  
43-354 Czaniec  
numery działek: 3876/10;4279

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2019-03-22. Odpowiadając na wniosek z dnia 2019-03-22, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **1,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

### **IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)**

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, obwód Bukowiec zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN 50545 Czaniec Podkamienne.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza:  
Na istniejącym słupie linii nN zabudować zestaw złączowo pomiarowy ZK1e-1P-S, którego zasilanie wykonać przewodem ASXSn 4x16mm<sup>2</sup> (dł~8m),
  - b) w zakresie sieci: -----,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:  
Obok zestawu pomiarowego 1P zabudować zestaw sterujący oświetleniem ulicznym oraz wybudować projektowane oświetlenie ul Bukowej.  
Wszystkie elementy nowego oświetlenia drogowego ( oprawy, przewody) będące własnością Gminy, zabudowane na konstrukcjach wsporczych (słupach, wysięgnikach) będących własnością TAURON DYSTRYBUCJA S.A., należy "oznakować" – oznacznik mocowany za pomocą opaski z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70 – biały prostokąt bez opisu.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: 6 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik 1-fazowy oraz zacisk PEN, wyposażony w człon przeciążeniowy, bez członu zwarciovego
  - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

## II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

## III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

## IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. w zakresie pkt.3c – **Zgłoszenie gotowości instalacji elektrycznej do podania napięcia**
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. 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 przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
  10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
  11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i 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 2017 r., poz. 1332 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. z 2017 r. poz. 1073 wraz z późniejszymi zmianami).
  12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
  13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

Przygotował: Kasperek Tomasz  
Grupa: O06R05

PEŁNOMOCNIK  
TAURON Dystrybucja S.A.

Maciej Kuglarz

Załączniki:  
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie  
K/o:  
1 x OMP

**Urząd Gminy Porąbka**  
**Referat Inwestycji i Gospodarki**  
**Komunalnej**  
**Porąbka ul. Krakowska 3**

## **W Y P I S**

W odpowiedzi na wniosek w sprawie wydania wypisu z planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Porąbka dla działek nr 3876/10, 4279 położonych **w Czańcu**, 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 **3876/10, 4279** znajdują się w terenach; **dróg publicznych dojazdowych** oznaczonych symbolem „**101 KDD**” i częściowo w terenach; **zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna** oznaczonych symbolem „**C 142 MN**” .

Zgodnie z rysunkiem planu w/w działki znajdują się także w terenach zagrożonych ruchami osuwiskowymi – aktywne w momencie rejestracji oraz w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego .

### **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 wod, 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 . Szczególne warunki i zasady zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu:**

1). Dla obszarów predysponowanych do osuwania się mas ziemnych, oznaczonych na

rysunku planu orientacyjnie symbolem graficznym – zgodnie z ustaleniami **Rozdziału 3 §16**;

a) uwarunkowania dotyczą części lub całości terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami:m.in. „C 142 MN” i „ 101 KDD” .

#### **§ 16**

**Dla terenów położonych w zasięgu różnego rodzaju zagrożeń osuwiskowych oznaczonych na rysunku planu symbolami graficznymi ustala się następujące zasady zagospodarowania:**

1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu jako „tereny zagrożone ruchami osuwiskowymi o



wysokim stopniu zagrożenia" oraz terenów występowania osuwisk „aktywnych w momencie rejestracji" i „zagrożających lub będących przyczyną uszkodzeń obiektów budowlanych" ustala się:

- 1) przy lokalizacji obiektów budowlanych oprócz wymaganej przepisami dokumentacji lub ekspertyzy geotechnicznej należy na etapie projektu budowlanego wykonać dokumentację geologiczno – inżynierską (opracowaną na podstawie przepisów odrębnych) określającą możliwość i warunki zabudowy.
2. Dla terenów położonych w zasięgu zagrożeń osuwiskowych oznaczonych na rysunku planu jako „tereny o niskim stopniu zagrożenia" oraz „o predyspozycjach do powstawania różnego typu osuwisk" ustala się:
  - 1) przy lokalizacji obiektów budowlanych oprócz wymaganej przepisami dokumentacji lub ekspertyzy geotechnicznej należy na etapie projektu budowlanego zdecydować o konieczności wykonania dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (opracowanej na podstawie przepisów odrębnych), określającej warunki zabudowy.
3. Dopuszcza się trwałe zalesienie lub zadrzewienie w formie tarasowej terenów w pobliżu istniejących i projektowanych obiektów budowlanych, zgodnie z przepisami odrębnymi.
4. Należy ograniczyć zmiany naturalnego ukształtowania terenu.

### **3.Ustalenia dla otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Małego**

#### **§ 11**

#### **Ustalenia dotyczące ochrony prawnej zasobów przyrodniczych**

1. Dla terenów położonych w granicach Parku Krajobrazowego Beskidu Małego i jego otuliny, powołanego Rozporządzeniem Nr 9/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16 czerwca 1998r. (Dz. Urz. Województwa Bielskiego Nr 9, poz. 110) oznaczonych na rysunku planu symbolem graficznym obowiązuje treść w/w rozporządzenia:

#### *„ § 3*

*W celu zapewnienia warunków dla właściwych form ochrony i kształtowania środowiska, przy równoczesnym rozwoju funkcji dydaktyczno – naukowych, turystycznych i rekreacyjnych, obowiązuje stosowanie następujących ogólnych zasad i kierunków działania:*

- 1.ochrona dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego,
- 2.ochrona środowiska i krajobrazu przed:
  - zakłócaniem stosunków wodnych,
  - degradacją gleb i szaty roślinnej,
  - zanieczyszczeniami powietrza,
  - zakłóceniami harmonii w krajobrazie,
- 3.czynna ochrona środowiska poprzez:
  - likwidację lub ograniczenie na terenie Parku działalności gospodarczej szkodliwej dla środowiska,
  - prawidłową politykę przestrzenną
  - utrzymanie, odnawianie i wzbogacanie zasobów przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych.
- 4.prowadzenie gospodarki rolnej, leśnej i łowieckiej w sposób umożliwiający realizację celów wymienionych w § 1 rozporządzenia.

#### *§ 4*

1. Szczegółowy przebieg granic Parku i Otuliny oraz zagospodarowania i wykorzystania Parku określi plan ochrony.
2. Projekt planu ochrony będzie podlegał konsultacji na obszarze gmin, których dotyczy oraz zatwierdzeniu przez Rady Gmin.
3. Wprowadzone przez plan ochrony Parku ewentualne zmiany ustaleń planu przestrzennego gminy obciążają budżet Wojewody.

#### *§ 5*

1. Do czasu uzgodnienia planu ochrony Parku i jego otuliny, dla zapewnienia właściwego funkcjonowania Parku oraz warunków realizacji jego ochrony, wprowadza się obowiązek zasięgnięcia opinii Dyrektora Parku w sprawach zamierzeń inwestycyjnych w granicach Parku i Otuliny z wyłączeniem inwestycji mieszkalnych i inwentarskich na obszarach przeznaczonych pod budownictwo.
2. Wyrażenie opinii Dyrektora Parku jest jedną z form zapobiegania negatywnym skutkom inwestycji i innych rodzajów działalności na terenie Parku i Otuliny przed wprowadzeniem planu ochrony Parku.
3. Dyrektor Parku jest zobowiązany do wprowadzenia na terenie Parku i otuliny zaleceń i

*przeciwwskazań zabezpieczających dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe oraz jego środowisko i krajobraz przed szkodliwym oddziaływaniem. Zalecenia i przeciwwskazania będą konsultowane z odpowiednimi władzami samorządowymi."*

Wypis nie zawiera pełnych ustaleń planu .

Załącznik :  
wrys z planu zagospodarowania

INSPEKTOR  
ds. zagospodarowania  
przestrzennego

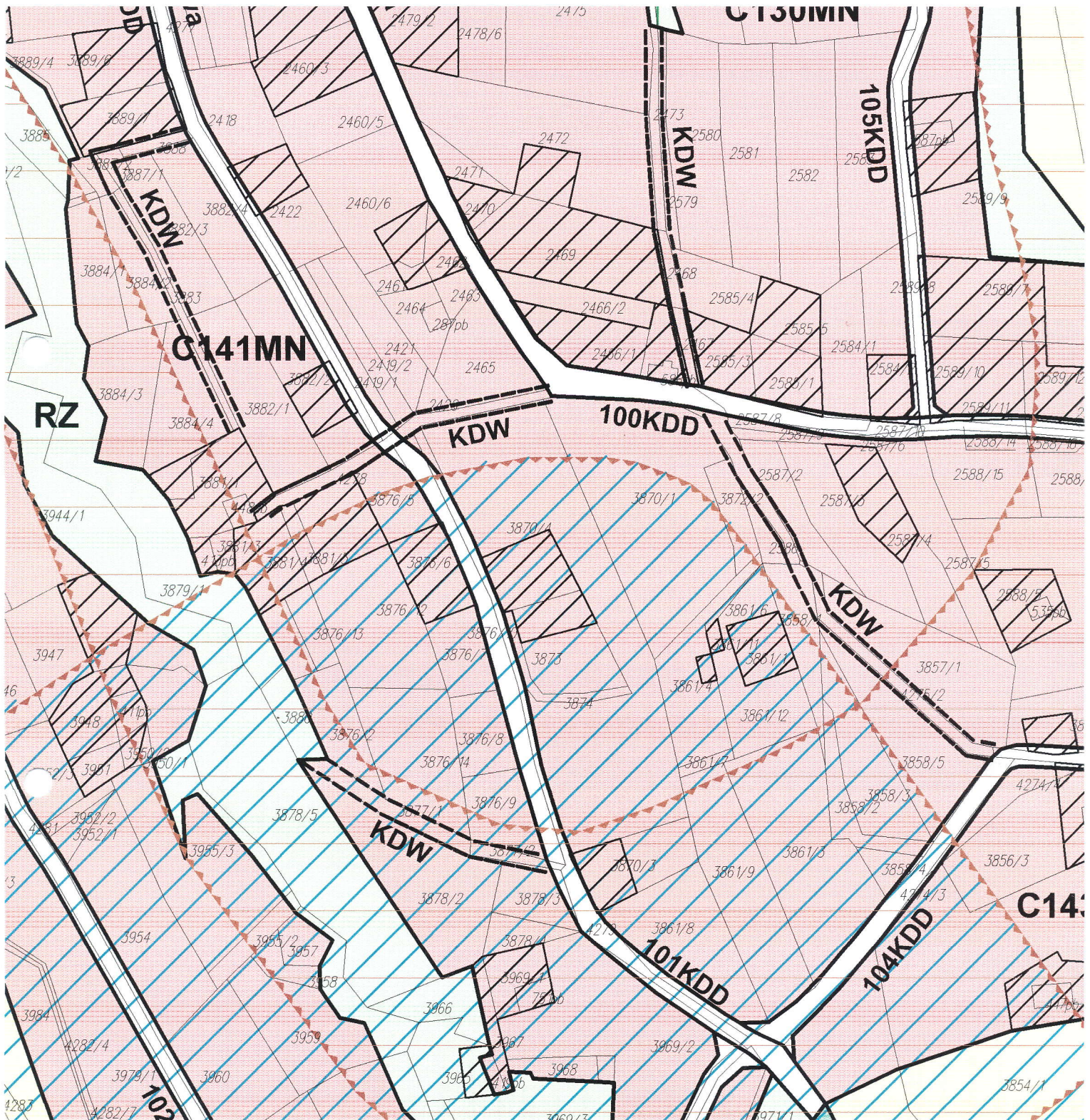
Lucyna KAPALA

Otrzymują :

1. adresat
2. a/a



**WYRYS Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO GMINY PORĄBKA skala 1 : 2000**



Sporządził :

**INSPEKTOR**  
ds. zagospodarowania  
przestrzennego

*Lucyna KAPALA*





GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM  
TĘŻSAMĄ Z GRANICĄ ADMINISTRACYJNĄ GMINY

SYMBOLE LITEROWE OKREŚLAJĄCE  
PODSTAWOWE PRZEZNACZENIA TERENÓW

TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ:

[illegible]

TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ

UA	TERENY USŁUG PUBLICZNYCH
UC	TERENY KONCENTRACJI USŁUG
UO	TERENY USŁUG OŚWIATY
UZ	TERENY USŁUG OCHRONY ZDROWIA I REKREACJI

UG	TERENY USŁUG GASTRONOMII
UKs	TERENY OBIEKTÓW KULTU RELIGIJNEGO
US	TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI
UT	TERENY USŁUG TURYSTYKI
UI	TERENY USŁUG STRAŻY POŻARNEJ
U	TERENY USŁUG RÓŻNYCH
U/P	TERENY USŁUGOWO-PRODUKCYJNE

TERENY UŻYTKOWANE ROLNICZO

R	TERENY ROLNICZE Z PRZEWAGA GRUNTOWYCH WYKORZYSTAŃ
RZ	TERENY ROLNICZE Z PRZEWAGĄ ŁĄK I PASTWISK
Rz	TERENY ROLNICZE Z ZAKAŹENIEM ZABUDOWY
RU	TERENY OGRADZILI PRZEBUDOWI W OGPŁODZARSTWACH WYBĄSKICH
RO	TERENY PRODUKULI OGRONNICZEJ I SĄDOWNICZEJ
ROO	TERENY STAWÓW HODOWLANYCH
Rn	TERENY OGPŁODZARSTWA ARGONUTURNYCH CZINICH

TERENY ZABUDOWY TECHNICZNO-PRODUKCYJNEJ

P	TERENY PŁYTYCH PRODUKCYJNYCH, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW
Ps	TERENY PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO
PJ	TERENY PRODUKCJI USŁUGOWEJ
PaJ	TERENY PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO Z USŁUGAMI

TERENY ZIELENI I WÓD:













ZL	LAZY	TERENY OBIĘTÓW OBSŁUGI GOSPODARKI LEŚNEJ
ZLU		TERENY ZIELENI OBIĘTE FORMAMI OCHRONY PRZYRODY - REZERWAT
ZN		
ZC	CMENTARZE	
WS		TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRODLADOWYCH
RZ/WS	TERENY ZIELENI ANDRONEJ, Z ORIENTACJĄ NIM PRZEBIEGIŁA KONTAK CZERN	
RZ/1		TERENY ZIELENI POŁOŻONE W MIĘDZYWALKU RZEKI SOŁY
RZ/2		TERENY WĄŁÓW PRZECIWPOMIOWYCH RZEKI SOŁY
ZP	TERENY ZIELENI PARKOWEJ	

TERENY KOMUNIKACJI:

KODP	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH GŁÓWNYCH RUCHU PRZY SPŁECZNIENIU - PROJEKTOWANE
KODG	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH GŁÓWNYCH
KODZ	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH ZBIORCZYCH
KOL	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH LOKALNYCH
KOD	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH DOŁĄŻOWYCH
KOW	TERENY DRÓG WYMIENIANYCH I DOŁĄCZENIOWYCH PRZEBIEG ORIENTACYJNY
KOD	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH DOŁĄŻOWYCH PRZEBIEG ORIENTACYJNY

KOI	TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI
TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
E	ELEKTROENERGETYKA
G	GAZOWNICTWO
W	WODOCIĄGI
K	KANALIZACJA
TL	TELEKOMUNIKACJA

SYMBOLE GRAFICZNE - LOKALIZACJA ORIENTACYJNA

	TERENY PRZEZNACZONE DO ZALĘBNIENIA
	STREFY OCHRONNE CIENIARZY
	TERENY POŁOŻONE W STREFACH OCHRONNYCH CIENIARZY
	LINE ENERGY CZINE 220KV
	LINE ENERGY CZINE 110KV
	LINE ENERGY CZINE 16KV
	TERENY POŁOŻONE W STREFACH OGRANICZONEJ ZABUDOWY WZDŁUŻ LINII ENERGY CZYNICH
	GAZOCIĄGI WYSOKIEGO CIŚNIENIA - "B"
	MAGISTRALE WODOCIĄGOWE - "W"
	LINE ROZGRZANICZAJĄCE DROGI KRAJOWEJ - REZERWA TERENU
	OSIĄZARY BEZPOŚREDNIEGO ZAGROŻENIA POWODZĄ
	OSIĄZARY ZAGROŻENIE ZALANIEM WODAMI POWODZIOWYMI

TERENY RUCHÓW MASOWYCH ZIEMI

WEDŁUG "MAPY ZAGROZEŃ OSUWSKOWYCH NA TERENIE  
GMINY PORĄBKA":

- 1) TERENY ZAGROŻONE RUCHAMI OSUMSKOWYMI (WYSOKI STOPIEŃ ZAGROZENIA)
- 2) TERENY ZAGROŻONE RUCHAMI OSUMSKOWYMI (NISKI STOPIEŃ ZAGROZENIA)

WEDŁUG KATALOGU OSUWISK  
WOJEWÓDZTWA KRAKOWSKIEGO

[illegible]

**SYMBOLE GRAFICZNE O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM**

[illegible]

**Urząd Gminy Porąbka**  
43-353 Porąbka, ul. Krakowska 3  
powiat bielski, woj. śląskie  
tel. 33 827-28-10, 33 827-28-09  
fax 33 827-28-00

tel. 33 827-28-10, 33 827-28-09  
fax 33 827-28-00

Fax 33 827-28-00