

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Odwodnienie ulicy Cierniowej w Czańcu

Nazwa i adres
zamawiającego:

Gmina Porąbka
Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Kod CPV:

45232452-5 (Roboty odwadniające)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Przedmiar robót
- Szkic wykonawczy

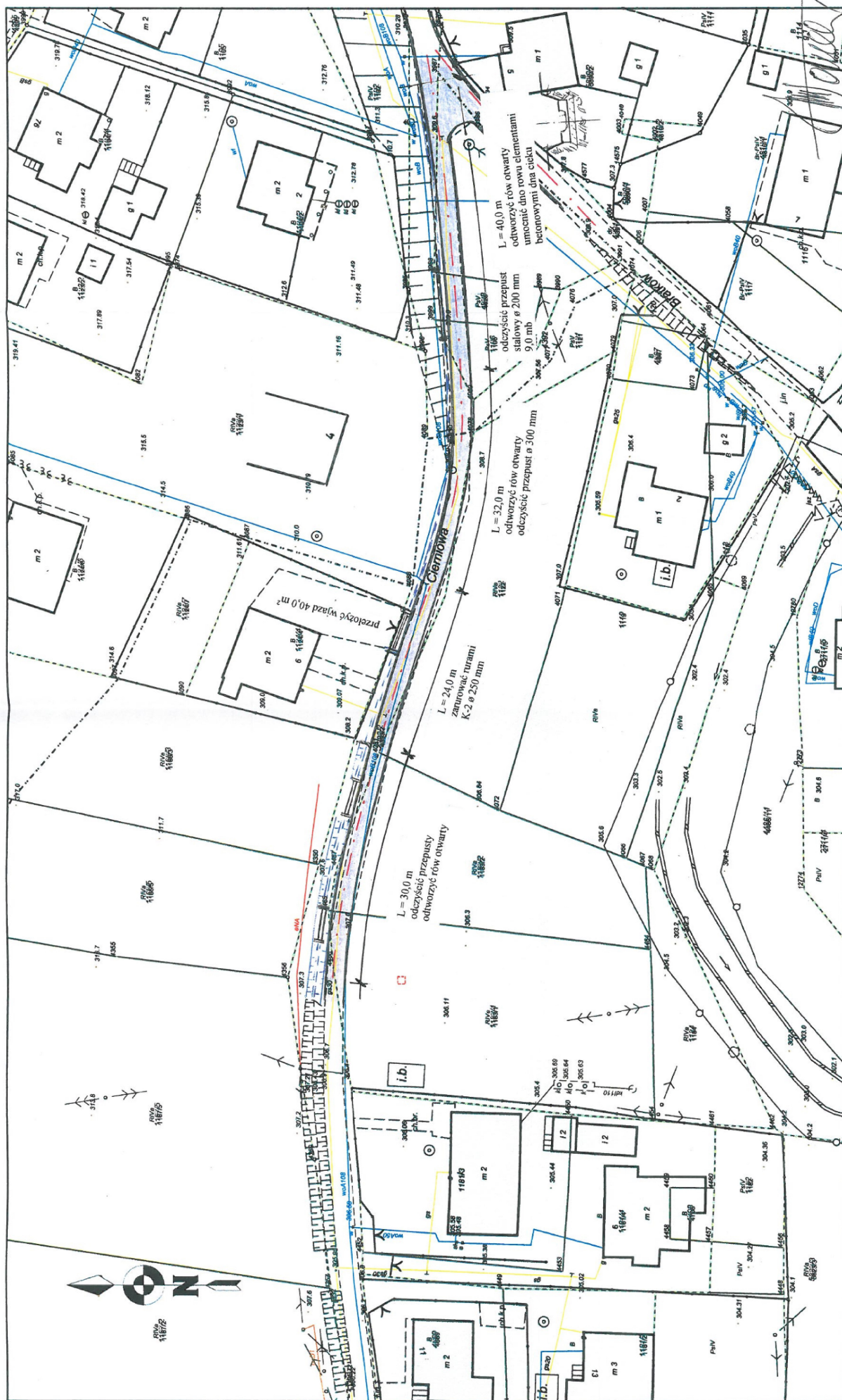
Wylczenie ilosci robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wylczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Czaniec ul.Cierniowa						
1 KNKRB 1/109/4 (1) Roboty pomiarowe w terenie	125,0/1000	=	0,125000 0,125	0,125		km
2 KNNR 6/1302/3 Ręczne czyszczenie przepustów fi 300 mm 30% zamulenia				28,00		m
3 KNR 401/104/3 Anal.rob.- czyszczenie rowów ręcznie z odkładem na miejscu i rozplantowaniem/czyszczenie 50 % przekroju/ (30,0+32,0+40,0)*(0,5+1,0)*0,5*0,7*0,5		=	26,775000 26,78	26,78		m3
4 KNR 201/215/4 Mechaniczny wykop pod kanalizację gł.do 1.0 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	24,0*0,9*0,3	=	6,480000 6,48	6,48		m3
5 KNR 228/501/4 (1) Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10-cm, piasek - pod kanał z rur	24,0*0,3	=	7,200000 7,20	7,20		m2
6 KNRW 218/408/4 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-250-mm				24,00		m
7 KNR 228/501/9 (1) Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek	24,0*0,3*0,5	=	3,600000 3,60	3,60		m3
8 KNR 228/501/8 Obsypka rurociągu gruntem z wykopu z jego przesianiem	24,0*0,9*0,3-3,6-7,2*0,1	=	2,160000 2,16	2,16		m3
9 KNR 231/402/3 Ławy pod korytka ciekowe gr.15 cm betonowa zwykła,B-20	40,0*0,3*0,15	=	1,800000 1,80	1,80		m3
10 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm				40,00		m
11 KNR 201/506/3 Plantowanie gruntu na poboczu ręcznie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	96,0*1,0	=	96,000000 96,00	96,00		m2
12 KNR 201/208/2 Odwóz nadmiaru ziemi na odl.1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,16	=	2,160000 2,16	2,16		m3

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Czaniec ul.Cierniowa					
1 KNKRB 1/109/4 (1) Roboty pomiarowe w terenie	km		0,125		
2 KNNR 6/1302/3 Ręczne czyszczenie przepustów fi 300 mm 30% zamulenia	m		28,00		
3 KNR 401/104/3 Anal.rob.- czyszczenie rowów ręcznie z odkładem na miejscu i rozplantowaniem/czyszczenie 50 % przekroju/	m3		26,78		
4 KNR 201/215/4 Mechaniczny wykop pod kanalizację gł.do 1.0 m	m3		6,48		
5 KNR 228/501/4 (1) Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10·cm, piasek - pod kanał z rur	m2		7,20		
6 KNRW 218/408/4 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·250·mm	m		24,00		
7 KNR 228/501/9 (1) Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek	m3		3,60		
8 KNR 228/501/8 Obsypka rurociągu gruntem z wykopu z jego przesianiem	m3		2,16		
9 KNR 231/402/3 Ławy pod korytka ciekowe gr.15 cm betonowa zwykła,B-20	m3		1,80		
10 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm	m		40,00		
11 KNR 201/506/3 Plantowanie gruntu na poboczu ręcznie	m2		96,00		
12 KNR 201/208/2 Odwóz nadmiaru ziemi na odl.1 km	m3		2,16		

Skala 1:500



INWUS Spółka z o.o.
43-382 Bielsko-Biała, ul. Ikara 5/12
MGR INŻ. MICHAŁ MATOGA
INSPEKTOR NADZORU
UPRAWN. 64/80/BB, 32/81/BB, 212/94/BB
WG DEC. URZ. WOJ. W BIELSKU-BIAŁYM