

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych : Roboty remontowe ulicy
Perłowej w Czańcu

Nazwa i adres
zamawiającego: Gmina Porąbka
Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót
- Szkic rysunkowy

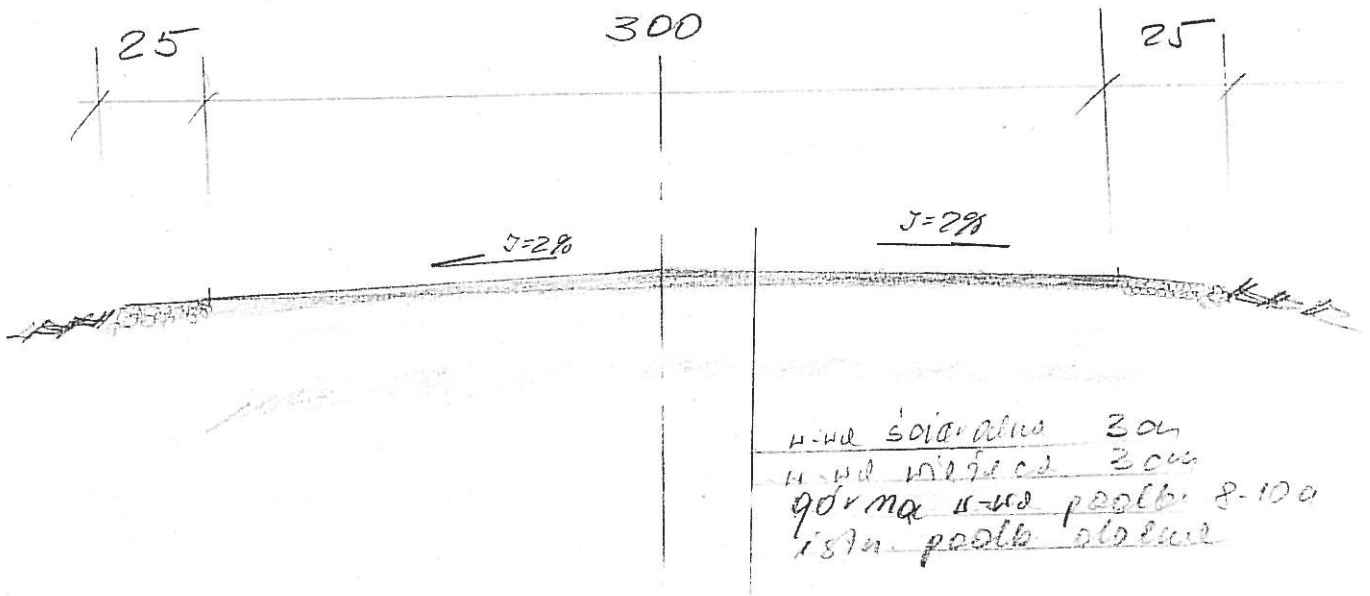
Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont ulicy Perłowej w Czancu					
1 KNR 231/813/1	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce piaskowej 80,0+24,0+26,0	= 130,000000 130,00	130,00		m
2 KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 130,0*0,03	= 3,900000 3,90	3,90		m3
3 KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa , B-20 130,0*0,03	= 3,900000 3,90	3,90		m3
4 KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej /80% krawężnika z odzysku/		130,00		m
5 KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe 2*110,0*0,3	= 66,000000 66,00	66,00		m2
6 KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 110,0*3,0*0,1	= 33,000000 33,00	33,00		m2
7 KNR 401/101/10	Roboty wstępne i przygotowawcze, plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10-cm w gruncie kategorii IV		160,00		m2
8 KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm-uzupełnienie		220,00		m2
9 KNR 201/217/2	Wykopy pod kanalizację i eccodrain R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 25,0*0,5*0,3 8,0*0,4*0,4	= 3,750000 = 1,280000 5,03	5,03		m3
10 KNR 218/501/2	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15-cm 25,0*0,5	= 12,500000 12,50	12,50		m2
11 KNRW 218/408/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm		25,00		m
12 KNR 218/501/4	Zasypanie rurociągu piaskiem		12,50		m2
13 Kalkulacja indywidualna	Dostarczenie i ułożenie aco-dren szer.20 cm z kratą żeliwną		8,00		m
14 Kalkulacja indywidualna	Dostarczenie i montaż kraty ulicznej na istniejących studzienkach		2		kpl
15 KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm		650,00		m2
16 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych , warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm		650,00		m2
17 KNR 231/311/2	J.w.lecz potrącenie o 1-cm grubości warstwy/K=1/		-650,00		m2
18 KNR 231/311/7	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych , warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm		650,00		m2
19 KNR 231/311/8	J.w.lecz dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy		650,00		m2
20 Kalkulacja indywidualna	Pobocza grub.10 cm ,szer.30 cm z destruktu bitumicznego 2*80,0*0,3	= 48,000000 48,00	48,00		m2
21 KNR 401/101/7	Ukształtowanie terenu za krawężnikami		80,00		m2

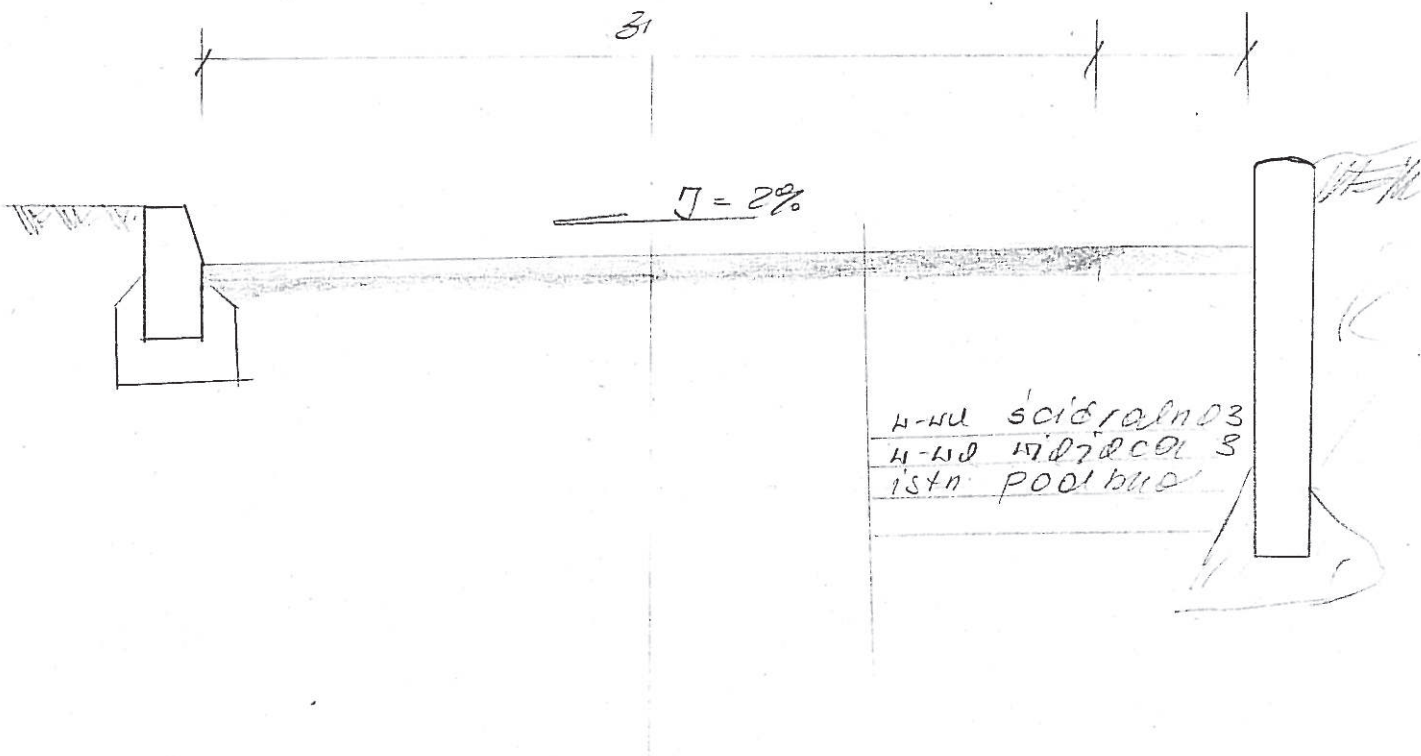
Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont ulicy Perłowej w Czancu					
1 KNR 231/813/1 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce piaskowej	m		130,00		
2 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	m3		3,90		
3 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa , B-20	m3		3,90		
4 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej /80% krawężnika z odzysku/	m		130,00		
5 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe	m2		66,00		
6 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2		33,00		
7 KNR 401/101/10 Roboty wstępne i przygotowawcze, plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10·cm w gruncie kategorii IV	m2		160,00		
8 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm-uzupełnienie	m2		220,00		
9 KNR 201/217/2 Wykopy pod kanalizację i eccodrain R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3		5,03		
10 KNR 218/501/2 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15·cm	m2		12,50		
11 KNRW 218/408/3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200·mm	m		25,00		
12 KNR 218/501/4 Zasypanie rurociągu piaskiem	m2		12,50		
13 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i ułożenie aco-dren szer.20 cm z kratą żeliwną	m		8,00		
14 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż kraty ulicznej na istniejących studzienkach	kpl		2		
15 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2		650,00		
16 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych , warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	m2		650,00		
17 KNR 231/311/2 J.w.lecz potrącenie o 1·cm grubości warstwy/K=1/	m2		-650,00		
18 KNR 231/311/7 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych , warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2		650,00		
19 KNR 231/311/8 J.w.lecz dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2		650,00		
20 Kalkulacja indywidualna Pobocza grub.10 cm ,szer.30 cm z destruktu bitumicznego	m2		48,00		
21 KNR 401/101/7 Ukształtowanie terenu za krawężnikami	m2		80,00		

odcinek górny



odcinek dolny



James W

