

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Ceglanej w zakresie kanalizacji w m. Wielowieś gm. Sieroszewice					
Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn .obm.	Ilość
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km	0,132
2 d.1	Analiza własna	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	4
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	D-05.03.05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm włączenia w drogi asfaltowe	prze	132
4 d.2	KNNR 6 0806-02	D-01.02.04	Rozebranie ścieków korytkowych na podsypce cementowo - piaskowej wraz z ławą betonową	m	72
5 d.2	KNR AT-03 0101-08	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym na odl. 5 km	m ³	24
3			ROBOTY ZIEMNE		
6 d.3	KNR AT-03 0101-02	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.	m ³	15
7 d.3	KNR AT-03 0101-02	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi z zakupem piasku	m ³	18
4			STUDZIENKI ŚCIEKOWE		
8 d.4	KNR 2-31 1101-01	D-03.02.01	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm	m	155
9 d.4	KNR 2-31 1101-01	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	kpl.	10
5			ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - POSZERZENIE JEZDNI		
10 d 5	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 40 cm w gruntach kategorii I-II	m2	156,6
11 d 5	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2	156,6
12 d 5	KNNR 6 0113-02	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego grub.warstwy po zag. 10 cm	m2	156,6
13 d 5	KNNR 6 0113-05	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 cm układana mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	156,6
14 d 5	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 - 0,7 kg/m2	m2	156,6
15 d 5	KNNR 6 0308-01 03	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m2	133,2
6			ŚCIEK KORYTKOWY		
16 d 6	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Ława pod ściek z betonu C8/10 (0,04m3)	m ³	5,28
17 d 6	KNR 2-31 0403-03	D-08.05.01	Ściek korytkowy typu mulda 50x50x15cm na podsypce cem - piaskowej o gr. 3cm	m	132
7			CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ		

18 d 7	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości chodników, o głębokości 20 cm w gruntach kategorii I-II	m2	8
19 d 7	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2	8
20 d 7	KNNR 6 0113-02	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego grub.warstwy po zag. 10 cm	m2	8
21 d 7	KNNR 6 0502-02	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem	m2	8
8			OZNAKOWANIE PIONOWE, POZIOME		
22 d 8	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	4
23 d 8	KNR 2-25 0419-02	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.	4

Wykonał:

Wiktor Piętka