

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1 03	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,590
2 d.1 03	KNR 2-15 0228-03 analogia	Montaż rur osłonowych dwudzielnych fi 110mm na kablach elektrycznych	m	175,00
3 d.1 03	KNR 2-15 0228-03 analogia	Montaż rur osłonowych dwudzielnych fi 110mm na kablach teletechnicznych	m	12,00
4 d.1 03	KNR 2-15 0228-03 analogia	Ułożenie mikrorurek fi 10mm po trasie kabli teletechnicznych wraz zasypaniem i zagęszczeniem gruntu	m	2 487,00
5 d.1 03	KNR 2-15 0228-03 analogia	Montaż zaślepek do mikrorurek	szt	46,00
6 d.1	kalkulacja własna	Przestawienie szafki teletechnicznej	szt	1,00
2		ROBOTY ZIEMNE		
7 d.2 07	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 3 km samochodami samowyladowczymi - wykopy	m3	521,16
8 d.2 07	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II - nasypy	m3	202,40
3		ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI ULIC		
9 d.3 04	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	2 363,30
10 d.3 02	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 16 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Rm=5,0 MPa	m2	2 363,30
11 d.3 01	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm C90/3 o grubości warstwy po zagęszczeniu 16 cm	m2	2 363,30
12 d.3 0511-03	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka grafitowa, wiązanie jodełkowe)	m2	2 363,30
13 d.3 03	KNNR 6 0403-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem (C8/10)	m	1 158,50
14 d.3 03	KNNR 6 0403-03	Palisada betonowa h=1,2m na ławie betonowej z obustronnym oporem (C12/15)	m	24,00
15 d.3 03	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	10,00
4		ODWODNIENIE		
16 d.4 06	KNNR 6 0605-06	Ułożenie rury przepustowej PEHD śr. 60cm na ławie z kruszywa 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie oraz podłożu z piasku średnioziarnistego wraz z zasypaniem i zagęszczeniem	m	110,00
17 d.4 06	KNNR 6 0605-06 analogia	Trójnik redukcyjny PEHD fi 600/160 45st. z zaślepką fi 160	szt	3,00
18 d.4	kalkulacja własna	Odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym na ławie betonowej C12/15 wraz z zaślepkami (szt.2) i elementami przelotowymi (zgodnie ze	m	5,00
19 d.4 06	KNNR 6 0605-06 analogia	Trójnik PCV fi 250 z wykonaniem wprowadzenie do przepustu	kpl	1,00
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
20 d.5 01	KNR 2-31 0309-01	Umocnienie skarpy przepustu płytami ażurowymi	m2	4,00
6		OZNAKOWANIE		
21 d.6 01	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2	szt	4,00
22 d.6 02	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. min. 60 mm - gięty wsiegnik	szt	2,00