

PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. 78, 77 W MIEJSCOWOŚCI POTARZYCA

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. 78, 77 W MIEJSCOWOŚCI POTARZYCA				
I		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,21
2	Geodezja kalk. własna	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl	1,00
3	KNR 2-31 140604	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	1,00
4	Kalkulacja własna	Rozbiórka nawierzchni z płyt PDTP	m ²	48,96
II		D-04.00.00 PODBUDOWA		
5	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 37 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²	937,95
6	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 10 km samochodami samowyladowczymi	m ³	347,04
7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	937,95
8	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²	654,33
9	KNR 2-31 0114-05 analogia	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10cm	m ²	654,33
10	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 25 cm pielęgnowane piaskiem i wodą z betonu klasy C6/8	m ²	226,59
III		D-05.00.00 NAWIERZCHNIA		
11	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej koloru szarego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	226,59
12	KNR 13-12 1501-01 analogia	Ułożenie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych typu PDTP o wymiarach 120/80/16 cm na podsypce piaskowej gr. 10cm	m ²	279,56
13	KNR 2-31 0114-05 analogia	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 16cm -dotyczy zaklinowania płyt żelbetowych i poboczy	m ²	374,77
IV		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC		
14	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod oporniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	142,56
15	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod opornik betonowa z oporem	m ³	9,27
16	KNR 2-31 0403-03	Opornik betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	142,56
V		POZOSTAŁE KOSZTY		
17	COR kalk. Własna	Koszt zakupu i ustawienia na czas realizacji robót, zastępczej - tymczasowej organizacji ruchu oraz jej demontażu po zakończeniu robót.	kpl.	1,00