

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym.	km	0.09		
2 ROBOTY ZIEMNE						
2 d.2	KNNR 6 0101-01 10 D-02.01.01	Koryta o głęb. 16 cm wykonywane na całej szer. chodników, w gruntach kat. II-IV	m ²	75*1.5 = 112.500		
3 d.2	KNNR 6 0101-03 D-02.01.01	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. wjazdu, w gruntach kat. II-IV	m ²	(6+9)*1.5 = 22.500		
4 d.2	KNR 2-31 0401-04 D-02.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	90+15 = 105.000		
3 KOLIZJE						
5 d.3	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	2		
6 d.3	KNR 2-31 1406-04 D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	2		
4 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA						
7 d.4	KNNR 6 0403-03 01 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające, skośne i wtopione o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	90		
8 d.4	KNNR 6 0404-02 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	75		
5 CHODNIKI						
9 d.5	KNNR 6 0103-01 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża wykonywane ręcznie pod chodnik	m ²	75*1.5 = 112.500		
10 d.5	KNNR 6 0105-04 D-04.04.01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	75*1.5 = 112.500		
11 d.5	KNNR 6 0502-01 01 D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem.	m ²	75*1.5 = 112.500		
6 WJAZDY						
12 d.6	KNNR 6 0103-01 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	(6+9)*1.5 = 22.500		
13 d.6	KNNR 6 0403-03 01 D-08.01.01	Krawężniki betonowe na płask od posesji o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	6+9 = 15.000		
14 d.6	KNNR 6 0112-01 D-04.04.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	(6+9)*1.5 = 22.500		
15 d.6	KNNR 6 0113-06 D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	(6+9)*1.5 = 22.500		
16 d.6	KNNR 6 0105-05 D-04.08.03	Warstwa podsypkowa cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie o gr. 3 cm	m ²	(6+9)*1.5 = 22.500		
17 d.6	KNNR 6 0502-03 D-08.04.01	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	(6+9)*1.5 = 22.500		
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
18 d.7	KNNR 1 0503-06 D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) terenu przy chodniku i wjazdach	m ²	90*1.5 = 135.000		
8 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
19 d.8	KNNR 6 0702-01 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	2		
20 d.8	KNNR 6 0702-05 D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m2	szt	2		
21 d.8	KNNR 6 0705-06 01 D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową odbłaskową, (przejście dla pieszych) malowane mechanicznie.	m ²	2,5*4 = 10.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: