

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b> <b>D-01.01.01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym.	km	0.366		
<b>2</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
2 d.2	<b>KNNR 1 0406-02</b>	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi o pojemności łyżki 0,60 m <sup>3</sup> z bezpośrednim przerzutem gruntu dowiezionego do 5 km, grunt przepuszczalny (piasek)	m <sup>3</sup>	35.00		
3 d.2	<b>KNNR 1 0408-03</b>	Zagęszczanie nasypów z gruntu przepuszczalnego	m <sup>3</sup>	35.00		
4 d.2	<b>KNNR 6 0101-01 10</b> <b>D-02.01.01</b>	Koryta o głęb. 16 cm wykonywane na całej szer. chodników, w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	276*1.2 = 331.200		
5 d.2	<b>KNNR 6 0101-03</b> <b>D-02.01.01</b>	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. wjazdu, w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	70*1.2 = 84.000		
6 d.2	<b>KNR 2-31 0401-04</b> <b>D-02.01.01</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	220+70 = 290.000		
<b>3</b>	<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>					
7 d.3	<b>KNNR 6 0403-03 01</b> <b>D-08.01.01</b>	Krawężniki betonowe wystające, skośne i wtopione o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	220.00		
8 d.3	<b>KNNR 6 0404-02</b> <b>D-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	276.00		
<b>4</b>	<b>KOLIZJE</b>					
9 d.4	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	5.00		
<b>5</b>	<b>CHODNIKI</b>					
10 d.5	<b>KNNR 6 0103-01</b> <b>D-04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża wykonywane ręcznie pod chodnik	m <sup>2</sup>	276*1.2 = 331.200		
11 d.5	<b>KNNR 6 0105-04</b> <b>D-04.04.01</b>	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	276*1.2 = 331.200		
12 d.5	<b>KNNR 6 0502-01 01</b> <b>D-08.02.02</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniające piaskiem.	m <sup>2</sup>	276*1.2 = 331.200		
<b>6</b>	<b>ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY</b>					
13 d.6	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	220*0.2 = 44.000		
14 d.6	<b>KNNR 6 0109-01</b>	Podbudowy z mieszanki betonowej B-7,5, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 3cm	m <sup>2</sup>	220*0.2 = 44.000		
15 d.6	<b>KNR AT-03 0402-01</b>	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm w dwóch rzędach	m	220.00		
<b>7</b>	<b>WJAZDY</b>					
16 d.7	<b>KNNR 6 0103-01</b> <b>D-04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	70*1.2 = 84.000		
17 d.7	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-7,5 na podsypce cementowo-piaskowej	m	70.00		
18 d.7	<b>KNNR 6 0112-01</b> <b>D-04.04.01</b>	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	70*1.2 = 84.000		
19 d.7	<b>KNNR 6 0113-06</b> <b>D-04.04.02</b>	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	70*1.2 = 84.000		
20 d.7	<b>KNNR 6 0105-05</b> <b>D-04.08.03</b>	Warstwa podsypkowa cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	70*1.2 = 84.000		
21 d.7	<b>KNNR 6 0502-03</b> <b>D-08.04.01</b>	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	70*1.2 = 84.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: