

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Nawierzchnie</b>						
1 d.1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym( w tym inwentaryzacja)		km	0.100		
2 d.1	<b>KNR 2-31 0811-01</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem		m <sup>2</sup>	256		
3 d.1	<b>KNR 2-31 0801-03 0801-04</b>	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm		m <sup>2</sup>	120		
4 d.1	<b>KNR 2-31 0813-03</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m	44		
5 d.1	<b>KNR 4-01 0108-11 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km z utylizacją .		m <sup>3</sup>	44*0.15* 0.3+256* 0.12+120* 0.15 = 50.700		
6 d.1	<b>KNR 2-01 0206-02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 20 km		m <sup>3</sup>	134*0.3+ 627*0.3- 15*0.3+ 21.1*5*0.3- 24*5*0.3 = 219.450		
7 d.1	<b>KNR 2-01 0235-01</b>	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II(dowiezienie pospółki na wyrównanie podłoża)		m <sup>3</sup>	317*0.2 = 63.400		
8 d.1	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodnika w gruncie kat. I-IV		m <sup>2</sup>	134+627- 15+21.1*5- 24*5 = 731.500		
9 d.1	<b>KNR 2-31 0109-03 0109-04</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - C3/4.		m <sup>2</sup>	134+627- 15+21.1*5- 24*5 = 731.500		
10 d.1	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm		m <sup>2</sup>	134+627- 15+21.1*5- 24*5 = 731.500		
11 d.1	<b>KNR 2-31 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do 20 cm		m <sup>2</sup>	134+627- 15+21.1*5- 24*5 = 731.500		
12 d.1	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m <sup>2</sup>	<jezdnia> 134+627- 15-120 = 626.000		
13 d.1	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(miejsca psotajowe)		m <sup>2</sup>	21.1*5 = 105.500		
14 d.1	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem		m <sup>3</sup>	(90+15*2+ 2+40+5+4) *0.0675- 20*0.0675 = 10.193		
15 d.1	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 i 15*22 (zjazdy)cm na podsypce cementowo-piaskowej		m	(90+15*2+ 2+40+5+4)- 20 = 151.000		
16 d.1	<b>KNR 2-01 0505-01</b>	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III		m <sup>2</sup>	35+21.1*2 = 77.200		
17 d.1	<b>KNR 2-01 0505-01</b>	Zagospodarowanie pasów zieleni - humusowanie - humus grubość 10 cm, obsianie traw, pielęgnacja		m <sup>2</sup>	35+21.1*2 = 77.200		
18 d.1	<b>KNR 2-31 0309-01</b>	Przełożenie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm oraz płyt betonowych kwadratowych z wypełnieniem spoin piaskiem(przełożenie istniejącej nawierzchni) -połączenie nowej kostki ze starą nawierzchnią		m <sup>2</sup>	38*1.0+5*2 = 48.000		
19 d.1	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych		szt.	4		
20 d.1	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		szt.	2		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: