

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	NAWIERZCHNIA JEZDNI						
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym		km	0.206		
2 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. do 15 cm z wywozem urobku do 20 km.		m ²	206*4.8+ 20*2+94 = 1122.800		
3 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 20 km		m ³	206*4.6* 0.45+20*2* 0.45+94* 0.45 = 486.720		
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodnika w gruncie kat. I-IV		m ²	206*4.8+ 20*2+94 = 1122.800		
5 d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm=5,00 MPa-grubość warstwy po zagęszczeniu 15		m ²	206*4.6+ 20*2+94 = 1081.600		
6 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm		m ²	206*4.0+ 20*2+94 = 958.000		
7 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do 20 cm		m ²	206*4.0+ 20*2+94 = 958.000		
8 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²	206*4.0+ 20*2+94 = 958.000		
9 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki, obrzeża i ścieki betonowa z oporem		m ³	12.4*0.1+ 198*0.1+ 220*0.1+ 15*0.1 = 44.540		
10 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej-krawężnik na płask		m	12.4+198+ 220+15 = 445.400		
11 d.1	KNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III		m ²	220*2*0.5 = 220.000		
12 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych		szt.	4		
13 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		szt.	2		
2	NAWIERZCHNIE ZJAZDÓW						
14 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 15 km		m ³	(10*4+6* 3.5+5.5* 4.4+6*4.5+ 5*3.8+7* 4.2+6.5*4+ 5*4.6+5* 4.8+5*3)* 0.45 = 111.870		
15 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodnika w gruncie kat. I-IV		m ²	10*4+6* 3.5+5.5* 4.4+6*4.5+ 5*3.8+7* 4.2+6.5*4+ 5*4.6+5* 4.8+5*3 = 248.600		
16 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm=5,00 MPa-grubość warstwy po zagęszczeniu 10		m ²	10*4+6* 3.5+5.5* 4.4+6*4.5+ 5*3.8+7* 4.2+6.5*4+ 5*4.6+5* 4.8+5*3 = 248.600		
17 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm=6- 9 MPa-grubość warstwy po zagęszczeniu 15		m ²	10*4+6* 3.5+5.5* 4.4+6*4.5+ 5*3.8+7* 4.2+6.5*4+ 5*4.6+5* 4.8+5*3 = 248.600		

Kosztorys ofertowy Wykonawcy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
18 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²	10*4+6* 3.5+5.5* 4.4+6*4.5+ 5*3.8+7* 4.2+6.5*4+ 5*4.6+5* 4.8+5*3 = 248.600		
19 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem		m ³	(2*4+2* 3.5+2*4.4+ 2*4.5+2* 3.8+2*4.2+ 2*4+2*4.6+ 2*4.8+2*3)* 0.1 = 8.160		
20 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej.		m	(2*4+2* 3.5+2*4.4+ 2*4.5+2* 3.8+2*4.2+ 2*4+2*4.6+ 2*4.8+2*3) = 81.600		
21 d.2	KNNR 1 0501- 01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III		m ²	81.6*0.5 = 40.800		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: