

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
2						
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym	km	1.741		
d.2	NNRNKB 231 0511-03	Rozebranie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	140.0		
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu analogia 170m2 x 0,2m	m ³	34		
d.2						
3		II Roboty ziemne				
4						
4	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek 1741,0m x 2,0m	m ²	3482.0		
d.4						
5	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gr. kat.III z transp. urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km koryto pod chodnik i zjazdy 769,52m3 +189,06m3 Wpusty 44szt x1,0x1,0x2,0 =88,0m3 przykanaliki 110mb x 0,5m x 0,5m = 27,5m3	m ³	1074.08		
d.4						
6	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Pozyskanie i transport w gestii wykonawcy	m ³	465.6		
d.4						
7	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m ³	465.6		
d.4						
5		III. Krawężniki i ławy				
6						
8	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	1741.0		
d.6						
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	136.01		
d.6						
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	2015.0		
d.6						
7		IV. Chodniki i zjazdy				
8						
11	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²	2613.0		
d.8						
12	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	2202.0		
d.8						
13	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	2202.0		
d.8						
14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	2202.0		
d.8						
15	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	2202.0		
d.8						
16	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	2202.0		
d.8						
17	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem 1, 5Mpa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	411.0		
d.8						
18	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	411.0		
d.8						
19	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²	411.0		
d.8						
20	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	411.0		
d.8						
21	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1468.0		
d.8						
9						
22	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Wyrównanie dojazdu do posesji	m ²	829.4		
d.9						
23	KNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Analogia wykonanie poboczy strona lewa. 1741mb x0,75 = 1305,75	m ²	1305.75		
d.9						
10		V. Nawierzchnia				
11						
24	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm Frezowanie na zimno	m ²	1944.0		
d.11						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.11	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²	8879.1		
26 d.11	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	8879.1		
27 d.11	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym 8879,1 x 0,050kg/m ²	t	443.96		
28 d.11	KNR 2-02 0502-01	Wbudowanie geosiatki antyspekaniowej o wytrzymałości 50KN/m Analogia . 200 mb x 1,5m	m ²	300		
29 d.11	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	8879.1		
30 d.11	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	8879.1		
12		VI. Odwodnienie				
13						
31 d.13	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	44.0		
32 d.13	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 44,0mb x 2,5= 110 mb	m	110		
33 d.13	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	30		
14		Oznakowanie				
34 d.14	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową (5,0m x 0,5 m)x 5 szt. = 12,50 m ²	m ²	12,50		
35 d.14	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm	szt.	5		
36 d.14	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m ²	szt.	5		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: