

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>						
1 d.1	<b>KNR 2-31 0813-01</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	140		
2 d.1	<b>KNR 2-31 0815-01</b>	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	128		
3 d.1	<b>KNR 2-31 0814-02</b>	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	49		
4 d.1	<b>KNR 2-31 0803-03</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m <sup>2</sup>	330*70% = 231.000		
5 d.1	<b>KNR 2-31 0803-04</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub.	m <sup>2</sup>	330*70% = 231.000		
6 d.1	<b>KNR 4-04 1103-02</b>	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	28		
7 d.1	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>	28		
8 d.1	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	28		
9 d.1	<b>kalk. własna</b>	Opłata za utylizację	t	28*2.4 = 67.200		
<b>2 Roboty ziemne</b>						
10 d.2	<b>KNR 2-01 0205-02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	((128*0.5) +(330* 0.6))*80% = 209.600		
11 d.2	<b>KNR 2-01 0301-02</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	((128*0.5) +(330* 0.6))*20% = 52.400		
<b>3 Roboty nawierzchniowe</b>						
12 d.3	<b>KNR 2-01 0119-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	km	0.0675 = 0.068		
13 d.3	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	128+330 = 458.000		
14 d.3	<b>KNR 2-31 0106-03</b>	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	128+330 = 458.000		
15 d.3	<b>KNR 2-31 0106-04</b>	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 4	m <sup>2</sup>	128+330 = 458.000		
16 d.3	<b>KNR 2-31 0109-03 analogia</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm (grunt stabilizowany cementem o Rm = 2, 5MPa)	m <sup>2</sup>	128+330 = 458.000		
17 d.3	<b>KNR 2-31 0109-04 analogia</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu (grunt stabilizowany cementem o Rm = 2, 5MPa) Krotność = 3	m <sup>2</sup>	128+330 = 458.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
18 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>	128+330 = 458.000		
19 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10	m <sup>2</sup>	330		
20 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	128+330 = 458.000		
21 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	140*0.05 = 7.000		
22 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-04</b> analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	49*0.03 = 1.470		
23 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-04</b> analogia	Ława pod oporniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	41*0.04 = 1.640		
24 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-03</b> analogia	Ława pod ściek betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	55*0.02 = 1.100		
25 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0607-02</b> analogia	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na płask na podsypce cem.piaskowej	m	55		
26 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	70		
27 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-05</b>	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m	111		
28 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	49		
<b>4 Roboty odwodnieniowe</b>						
29 d.4	<b>KNR 2-18</b> <b>0613-01</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1		
30 d.4	<b>KNR 2-18</b> <b>0613-02</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -3	[0.5 m] stud.	1		
31 d.4	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-02</b>	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.	1		
<b>5 Regulacja urządzeń obcych</b>						
32 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	3		
33 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	12		
34 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-05</b>	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	4		
<b>6 Zieleń</b>						
35 d.6	<b>KNR 2-01</b> <b>0510-01</b> analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm Odtworzenie terenów zielonych przy krawężnikach i obrzeżach	m <sup>2</sup>	50		
36 d.6	<b>KNR 2-01</b> <b>0510-02</b> analogia	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu Krotność = 3	m <sup>2</sup>	50		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

## Przedmiar

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7

Słownie: