

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Roboty przygotowawcze					
1 d.1	KNR 2-01 012601	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z odwozem na odległość do 2 km	m2	458,00		
2	Roboty rozbiórkowe					
3 d.2	KNR 2-31 0816-01 analogia	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami – rury betonowe o śr. 40 cm Rozebranie przepustów rurowych – rury betonowe o śr. 60 cm	m	5 2		
3	Roboty ziemne					
4 d.3	KNR 2-01 020502	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km Koryto pod chodnik 435 m <sup>2</sup> x 0,31 m = 134,85 m <sup>3</sup> Koryto pod zjazdy – 80 m <sup>2</sup> x 0,41 m = 32,80 m <sup>3</sup>	m3	167,65		
5 d.3	KNR 2-31 010301	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. Kat. I-II Chodniki, zjazdy	m2	515,00		
4	Krawężniki, ławy i obrzeża					
6 d.4	KNR 2-31 040204	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15 0,0675 m3/mb	m3	20,50		
7 d.4	KNR 2-31 040303	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	305,00		
8 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła C12/15 0,06 m <sup>3</sup> /mb x 362,00 = 21,72 m <sup>3</sup>	m3	21,72		
9 d.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	362,00		
5	Chodniki dla pieszych					
10 d.5	KNR 2-31 0111-01 analogia	Warstwa odcinająca z piasku stabilizowanego cementem C1,5/2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2	435		
11 d.5	KNR 2-31 011407	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	435		
12 d.5	KNR 2-31 011408	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2	435		
13 d.5	KNR 2-31 051103	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	435		
6	Budowa zjazdów					
14 d.6	KNR 2-31 0111-01 analogia	Warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2	80		
15 d.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	80		
16 d.6	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna – za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2	80		
17 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	80		
7	Elementy odwodnienia drogowego					
18 d.7	KNR 2-31 060501	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa kłsm fr. 0/31,5	m3	2,36		
19 d.7	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m			
20 d.7	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.	6	634.446	3806.68