

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02	476,00	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	66,00	m	66,000	
				RAZEM	66,000
3	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-07	66,00	m <sup>2</sup>	66,000	
				RAZEM	66,000
4	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-07	476,00	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
5	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości- do głębokości 50 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-08	Krotność = 6 476,00	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	$476,00 \cdot 0,35 + (476,00 \cdot 0,06) + (0,08 \cdot 0,30 \cdot 1,00) \cdot 66,00$	m <sup>3</sup>	196,744	
				RAZEM	196,744
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 4 $476,00 \cdot 0,35 + (476,00 \cdot 0,06) + (0,08 \cdot 0,30 \cdot 1,00) \cdot 66,00$	m <sup>3</sup>	196,744	
				RAZEM	196,744
<b>2</b>		<b>Wykonanie nawierzchni i wpsutu ulicznego</b>			
8	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-02	476,00	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
9	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01	476,00	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	476,00	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-06	Krotność = 5 476,00	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	476,00	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-08	Krotność = 7 476,00	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0403-01	4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	0,07*4,00	m <sup>3</sup>	0,280	
				RAZEM	0,280
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-02	476,00	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
18	KNR 2-01	Wykopy kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.2	0317-05	1,50*1,50*2,00	m <sup>3</sup>	4,500	