

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>						
1			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0813-04		Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			110,00	m	110,000	
					RAZEM	110,000
2 d.1	KNR 2-31 0815-02		Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
			110,00 * 0,50	m2	55,000	
					RAZEM	55,000
3 d.1	KNR 2-31 0817-02		Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
			55,00	m	55,000	
					RAZEM	55,000
4 d.1	KNR 2-31 0802-05		Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
			110,00 * 0,50	m2	55,000	
					RAZEM	55,000
5 d.1	KNR 2-31 0817-03		Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej z kratą najazdową.	m		
			4,00	m	4,000	
					RAZEM	4,000
6 d.1	KNR 2-31 0801-01		Ręczne rozebranie nawierzchni betonowej warstwa o grubości 5 cm	m2		
			10,00 * 5,00	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
7 d.1	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
8 d.1	KNR AT-03 0102-02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km.	m2		
			110,00 * 4,00	m2	440,000	
			37,00 * 4,80	m2	177,600	
					RAZEM	617,600
2			<b>Wywóz urobku</b>			
9 d.2	KNR 4-01 0108-07		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m3		
			10,00 * 4,00 * 0,05	m3	2,000	
			110,00 * 0,50 * 0,15	m3	8,250	
			25,00 * 1,00 * 1,00	m3	25,000	
					RAZEM	35,250
3			<b>Odwodnienie</b>			
10 d.3	KNR 2-31 0606-04		Ścieki z prefabrykatów betonowych z kratą najazdową o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			4,00 + 4,00 + 4,00	m	12,000	
					RAZEM	12,000
11 d.3	KNR 2-31 0606-04		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			55,00	m	55,000	
					RAZEM	55,000
12 d.3	KSNR 1 0406-02		Ułożenie ścieków drogowych prefabrykowanych korytkowych lub trójkątnych na podbudowie.	m		
			110,00	m	110,000	
					RAZEM	110,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>			<b>Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne drogi</b>			
13 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			8,00 * 4,50	m2	36,000	
					RAZEM	36,000
<b>5</b>			<b>Podbudowa</b>			
14 d.5	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			8,00 * 4,50	m2	36,000	
					RAZEM	36,000
15 d.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
			110,00 * 0,50	m2	55,000	
					RAZEM	55,000
<b>6</b>			<b>Nawierzchnia drogi</b>			
16 d.6	KNR 2-31 0308-01 0308-02		Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
			8,00 * 4,50	m2	36,000	
					RAZEM	36,000
17 d.6	KNNR 6 0309-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			37,00 * 4,80	m2	177,600	
			110,00 * 4,00	m2	440,000	
			7,00 * 8,50	m2	59,500	
			129,00 * 5,00	m2	645,000	
					RAZEM	1 322,100
18 d.6	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			110,00 * 0,50	m2	55,000	
					RAZEM	55,000
<b>7</b>			<b>Pobocza</b>			
19 d.7	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			390,00 * 0,50	m2	195,000	
					RAZEM	195,000
20 d.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			390,00 * 0,50	m2	195,000	
					RAZEM	195,000
<b>8</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
21 d.8	KNR 2-31 0706-01		Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
			6,90	m2	6,900	
					RAZEM	6,900
<b>9</b>			<b>Tablica informacyjna</b>			
22 d.9	KNR 2-31 0703-02		Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej o powierzchni ponad 0.3 m2 wg. wzoru Ministra ds. transportu o dofinansowaniu zadania ze środków RFRD.	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000