

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-31 0814-05 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		73,0 + 31,0 + 9,0	m	113,000	
				RAZEM	113,000
2	KNR 2-31 0814-02 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		21,0	m	21,000	
				RAZEM	21,000
3	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		(28,0 * 0,80) + (14,0 * 0,7) + (10,0 * 1,2) + (3,0 * 3,0)	m2	53,200	
				RAZEM	53,200
4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		(29,0 * 1,6) + (3,0 * 10,0)	m2	76,400	
				RAZEM	76,400
5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM)- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		(29,0 * 1,6)	m2	46,400	
				RAZEM	46,400
6	KNR 2-21 0218-01 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim gr 10 cm - ziemia pod trawniki (zakup, dostawa, robocizna)	m3		
		(11,0 * 3,0) + (21,0 * 0,8)	m3	49,800	
				RAZEM	49,800
7	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		(73,0 + 31,0) * 0,0575	m3	5,980	
				RAZEM	5,980
8	KNR 2-31 0407-05 z.o.2.13. 9902-01 0407-07	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 20 m	m		
		29,0	m	29,000	
				RAZEM	29,000
9	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		31,0	m	31,000	
				RAZEM	31,000
10	KNR 2-31 0403-04 z.o.2.13. 9902-01 0403-08	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 40 m	m		
		73,0	m	73,000	
				RAZEM	73,000
11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		(26,0 * 1,5) + (8,0 * 0,8)	m2	45,400	
				RAZEM	45,400
12	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej -przełożenie istniejącej i zapadniętej kostki na zatoce dla taxi	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,0 * 3,0	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
13	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		630	m2	630,000	
				RAZEM	630,000
14	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km	m2		
		25,0 + 17,0 + 38,0	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
15	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		630	m2	630,000	
				RAZEM	630,000
16	KNR 2-31 1406-03 analogia	Przebudowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		630	m2	630,000	
				RAZEM	630,000
18	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie (przejście dla pieszych)	m2		
		37	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
19	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
		46,4	m2	46,400	
				RAZEM	46,400