

Kosztorys

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Kosztorys					
1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		1079	m	1 079,000	
				RAZEM	1 079,000
2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		1079 * 0,3 * 0,2	m3	64,740	
				RAZEM	64,740
3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		494	m	494,000	
				RAZEM	494,000
4	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm (chodnik asfaltobetonowy)	m2		
		992	m2	992,000	
				RAZEM	992,000
5	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		269	m2	269,000	
				RAZEM	269,000
6	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki brukowej o gr. 8cm	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m2		
		1421	m2	1 421,000	
				RAZEM	1 421,000
8	KNR AT-03 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 9 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m2		
		4211	m2	4 211,000	
				RAZEM	4 211,000
9	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		494	m	494,000	
				RAZEM	494,000
10	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		1079 * 0,3 * 0,2	m3	64,740	
				RAZEM	64,740
11	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		1079	m	1 079,000	
				RAZEM	1 079,000
12	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1421	m2	1 421,000	
				RAZEM	1 421,000
13	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (szarej bez fazy) o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		987	m2	987,000	
				RAZEM	987,000
14	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		4211 + 450	m2	4 661,000	
				RAZEM	4 661,000
15	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		

Kosztorys
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4661	m2	4 661,000	
				RAZEM	4 661,000
16	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		4211 + 450	m2	4 661,000	
				RAZEM	4 661,000
17	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		4211 + 450	m2	4 661,000	
				RAZEM	4 661,000
18	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		4211	m2	4 211,000	
				RAZEM	4 211,000
19	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		4211	m2	4 211,000	
				RAZEM	4 211,000
20	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa barwiona pigmentem na kolor czerwony - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		450	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
21	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km	m3		
		$1079 * 0,15 * 0,3 + 64,74 + 494 * 0,06 + 992 * 0,06 + 269 * 0,08 + 160 * 0,07 + 1421 * 0,15 + 4211 * 0,09$	m3	827,315	
				RAZEM	827,315
22	analiza indywidualna	opłata za składowanie i utylizację odpadu	t		
		$827,315 * 1,6$	t	1 323,704	
				RAZEM	1 323,704
23	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych (z wymianą żeliwa klasa D-400)	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
24	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych (z wymianą włazów żeliwnych klasa D-400)	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
25	analiza indywidualna	Projekt organizacji ruchu na czas wykonywania remontu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KSNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000