

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 557	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	557,000	
				RAZEM	557,000
2	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z trylinki 198	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	198,000	
				RAZEM	198,000
3	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 370	m m	370,000	
				RAZEM	370,000
4	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie obrzeży betonowych 700	m m	700,000	
				RAZEM	700,000
5	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136,000	
				RAZEM	136,000
6	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 891	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	891,000	
				RAZEM	891,000
7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 4 km 178,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	178,200	
				RAZEM	178,200
8	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 891	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	891,000	
				RAZEM	891,000
9	KNR 1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 4 km samochodami samowyładowczymi 96,88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	96,880	
				RAZEM	96,880
10	KNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 713	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	713,000	
				RAZEM	713,000
11	KNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 743	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	743,000	
				RAZEM	743,000
12	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 400	m m	400,000	
				RAZEM	400,000
13	KNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 800	m m	800,000	
				RAZEM	800,000
14	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 713	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	713,000	
				RAZEM	713,000
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 889	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	889,000	
				RAZEM	889,000
16	KNR 6 0702-05 analogia	Tablica U9a i U9b 14	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
17	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i ciepłowniczych 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa hydrantów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 2-31 0312-01	Uzupełnienie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-pias- kowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000