

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej oraz przekruszenie	m ²		
		1092.21	m ²	1092.210	
				RAZEM	1092.210
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz przekruszenie	m		
		556.60	m	556.600	
				RAZEM	556.600
3	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej oraz przekruszenie	m ²		
		496.34	m ²	496.340	
				RAZEM	496.340
4	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej oraz przekruszenie	m ²		
		252	m ²	252.000	
				RAZEM	252.000
5	KNR AT-06 0107-05	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych za pomocą wózka widłowego; masa jednego ładunku na palecie do 1,25 t	t		
		458.75	t	458.750	
				RAZEM	458.750
6	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
		38	kurs	38.000	
				RAZEM	38.000
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		556.60	m	556.600	
				RAZEM	556.600
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		30.28	m ³	30.280	
				RAZEM	30.280
9	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej oraz przekruszenie	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
10	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		77.4	m	77.400	
				RAZEM	77.400
11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		748.34	m ²	748.340	
				RAZEM	748.340
12	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 1.2	m ²	748.340	
		748.34		RAZEM	748.340
13	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości chodnika, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		748.34	m ²	748.340	
				RAZEM	748.340
14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		748.34	m ²	748.340	
				RAZEM	748.340
15	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	748.340	
		748.34		RAZEM	748.340
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		748.34	m ²	748.340	
				RAZEM	748.340
17	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		1092.21	m ²	1092.210	
				RAZEM	1092.210
18	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 1.6	m ²	1092.210	
		1092.21		RAZEM	1092.210

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1092.21	m ² m ²	RAZEM 1092.210	1092.210
20	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1092.21	m ² m ²	RAZEM 1092.210	1092.210
21	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 1092.21	m ² m ²	RAZEM 1092.210	1092.210
22	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1092.21	m ² m ²	RAZEM 1092.210	1092.210
23	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 1092.21	m ² m ²	RAZEM 1092.210	1092.210
24	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1092.21	m ² m ²	RAZEM 1092.210	1092.210
25	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
26	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 9	szt. szt.	RAZEM 9.000	9.000
27	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 8	szt. szt.	RAZEM 8.000	8.000
				RAZEM	8.000