

REJON I

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
1	Remonty chodników na drogach wewnętrznych				
1	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0805-06	1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
2	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0805-05	350	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
4	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-07	800	m	800.000	
				RAZEM	800.000
5	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
d.1	0805-02	150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
6	KNNR 6	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.1	0102-01	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
7	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m ²		
d.1	0105-06	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-01	700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
9	KNNR 6	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
d.1	0503-04	600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
10	KNNR 6	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
d.1	0503-04	- materiał podstawowy z odzysku 300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
11	KNNR 6	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
d.1	0503-03	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
12	KNNR 6	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
d.1	0503-03	- materiał podstawowy z odzysku 250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
13	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0401-03	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0401-03	- materiał podstawowy z odzysku 70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
15	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.1	0404-02	400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
16	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.1	0404-02	- materiał podstawowy z odzysku 400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
17	KNNR 6	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 15 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
d.1	0307-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
18 d.1	KNNR 6 0307-04	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 15 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową - materiał podstawowy z odzysku 100	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
19 d.1	KNNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 67.65	m ³		
			m ³	67.650	
				RAZEM	67.650
20 d.1	KNNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II 50	m ³		
			m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
21 d.1	KNNR 6 0702-01	Słupki z rur stalowych 70mm zabezpieczające przed rozjeżdżaniem chod- nik - analogia 25	szt.		
			szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
22 d.1	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 1.5	m ³		
			m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
23 d.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 70	m ²		
			m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
24 d.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 80	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000