

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Chodnik od ul. Rynkowej			
1 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 165.5	m ² m ²	 165.500	
				RAZEM	165.500
2 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 113.5	m m	 113.500	
				RAZEM	113.500
3 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km poz.1*0.07+poz.2*0.3*0.08	m ³ m ³	 14.309	
				RAZEM	14.309
4 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.1	m ² m ²	 165.500	
				RAZEM	165.500
5 d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm poz.1	m ² m ²	 165.500	
				RAZEM	165.500
6 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.1*0.2	m ³ m ³	 33.100	
				RAZEM	33.100
7 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.1	m ² m ²	 165.500	
				RAZEM	165.500
8 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.2	m m	 113.500	
				RAZEM	113.500
9 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.1	m ² m ²	 165.500	
				RAZEM	165.500
2		Chodnik od ul. Leśnej			
10 d.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 381.5	m ² m ²	 381.500	
				RAZEM	381.500
11 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 257.0	m m	 257.000	
				RAZEM	257.000
12 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km poz.10*0.07+poz.11*0.3*0.08	m ³ m ³	 32.873	
				RAZEM	32.873
13 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.10	m ² m ²	 381.500	
				RAZEM	381.500
14 d.2	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm poz.10	m ² m ²	 381.500	
				RAZEM	381.500
15 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.10*0.2	m ³ m ³	 76.300	
				RAZEM	76.300
16 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.10	m ² m ²	 381.500	
				RAZEM	381.500
17 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.11	m m	 257.000	
				RAZEM	257.000
18 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.10	m ² m ²	 381.500	
				RAZEM	381.500
3		Ogrodzenie			
3.1		Rozbiórka istniejącego ogrodzenia			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.3.1	KNR 2-25 0307-04	Ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetowych prefabrykowanych osadzonych w gruncie - rozebranie (180-1.0-4.5-6.0)*1.5	m ² m ²	 252.750	
				RAZEM	252.750
20 d.3.1	KNR 2-25 0317-03 analogia	Furtki wejściowe z łąt niestругanych ze słupkami z rur - rozebranie (1.0+4.5+6.0)*1.5	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
21 d.3.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie łąw, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm (180-1.0-4.5-6.0)*0.2*0.6	m ³ m ³	 20.220	
				RAZEM	20.220
22 d.3.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km 180*1.5*0.05+poz.21	m ³ m ³	 33.720	
				RAZEM	33.720
3.2		Wykonanie nowego ogrodzenia			
23 d.3.2	KNR 2-02 1801-02 analogia	Wykonanie podmurówki z prefabrykatów 168.0	m m	 168.000	
				RAZEM	168.000
24 d.3.2	KNR 2-02 1802-04 analogia	Ogrodzenie panelowe 3D o wysokości 2,50 m 168.0	m m	 168.000	
				RAZEM	168.000
25 d.3.2	KNR 2-02 1808-04 analogia	Brama z furtką wysokości 2,0 m; szerokość bramy 5 m i furtki 1 m z siatki w profilu z wypełnieniem panelowym 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000