

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Chodnik przy ul. Jasnej (kontynuacja chodnika przy markecie "Biedronka")					
1 Roboty ziemne					
1	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		60.0	m	60.000	
				RAZEM	60.000
2	KNR 2-31 d.1 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		60.0	m	60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		0.30*0.20*60.0	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
4	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowniczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.30*2.20*60.0	m ³	39.600	
				RAZEM	39.600
5	KNR 4-01 d.1 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km grunt.kat. III	m ³		
		0.30*2.20*60.00	m ³	39.600	
				RAZEM	39.600
6	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		2.2*60.0	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
2 Roboty nawierzchniowe					
7	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		0.1*0.3*60.0	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
8	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(0.35*0.15*60.0)+(0.10*0.15*60.0)	m ³	4.050	
				RAZEM	4.050
9	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		60.0	m	60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		62.0	m	62.000	
				RAZEM	62.000
11	KNR 2-31 d.2 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5 60.0*2.0	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
12	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		60.0*2.0	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
13	KNR 2-31 d.2 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		60.0*2.0	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
14	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		60.0*2.0	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Chodnik przy ul. Jasnej oraz Świerkowej					
1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km $0.30*2.20*(29.0+15.0+15.0+20.0+5.0+7.0)$	m ³		
			m ³	60.060	
				RAZEM	60.060
2	KNR 4-01 d.1 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km grunt.kat. III $0.30*2.20*60.00$	m ³		
			m ³	39.600	
				RAZEM	39.600
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $2.2*(29.0+15.0+15.0+20.0+5.0+7.0)$	m ²		
			m ²	200.200	
				RAZEM	200.200
2 Roboty nawierzchniowe					
4	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła $2*[0.1*0.3*(29.0+15.0+15.0+20.0+5.0+7.0)]$	m ³		
			m ³	5.460	
				RAZEM	5.460
5	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $2*(29.0+15.0+15.0+20.0+5.0+7.0)$	m		
			m	182.000	
				RAZEM	182.000
6	KNR 2-31 d.2 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 5 $2.0*(29.0+15.0+15.0+20.0+5.0+7.0)$	m ²		
			m ²	182.000	
				RAZEM	182.000
7	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm $2.0*(29.0+15.0+15.0+20.0+5.0+7.0)$	m ²		
			m ²	182.000	
				RAZEM	182.000
8	KNR 2-31 d.2 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu $2.0*(29.0+15.0+15.0+20.0+5.0+7.0)$	m ²		
			m ²	182.000	
				RAZEM	182.000
9	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej $2.0*(29.0+15.0+15.0+20.0+5.0+7.0)$	m ²		
			m ²	182.000	
				RAZEM	182.000