

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja drogi wraz z ciągami pieszymi w miejscowości Sigajny					
1		Ciąg pieszo-jezdny			
1 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		112*1,2			
		134,4	m ²	134,400	
				RAZEM	134,400
2 d.1	KNR 2-31 0818-03	Rozebranie poręczy ochronnych łańcuchowych	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
3 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		4,2*112			
		470,4	m ²	470,400	
				RAZEM	470,400
4 d.1	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		
		470,4	m ²	470,400	
				RAZEM	470,400
5 d.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		470,4*0,25			
		117,6	m ³	117,600	
				RAZEM	117,600
6 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2*112			
		224	m	224,000	
				RAZEM	224,000
7 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		(112*0,4*0,3)*2			
		26,88	m ³	26,880	
				RAZEM	26,880
8 d.1	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		470,4	m ²	470,400	
				RAZEM	470,400
10 d.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		470,4	m ²	470,400	
				RAZEM	470,400
11 d.1	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		470,4	m ²	470,400	
				RAZEM	470,400
12 d.1	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		ciąg pieszy 1,2*112m			
		ciąg jezdny 3*112m			
		oddzielenie innym kolorem kostki(czerwonym) ciągu pieszo-jezdnego			
		470,4	m ²	470,400	
				RAZEM	470,400
13 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		(4,2*0,4*0,3)*2			
		1,008	m ³	1,008	
				RAZEM	1,008
14 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4,2*2			
		8,4	m	8,400	
				RAZEM	8,400
2		Chodnik			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		15*2 30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
16	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
17	KNR 4-01 d.2 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		30*0,25 7,5	m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
18	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15*2 30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
19	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		(15*0,4*0,3)*2 3,6	m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
20	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
21	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
22	KNR 2-31 d.2 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
23	KNR 0-11 d.2 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
24	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		(2*0,4*0,3)*2 0,48	m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
25	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2*2 4	m	4,000	
				RAZEM	4,000