

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Modernizacja ciągów pieszo-jezdnych w miejscowości Sigajny</b>					
<b>1</b>		<b>Ciąg pieszo-jezdny</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 5*3,5 5*3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,500	
				RAZEM	17,500
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  4,2*22 4,2*22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,400	
				RAZEM	92,400
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 4,2*22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,400	
				RAZEM	92,400
4	KNR 4-01 d.1 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II  92,40*0,25 92,40*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23,100	
				RAZEM	23,100
5	KNR 4-01 d.1 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 92,40*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23,100	
				RAZEM	23,100
6	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej  22*2 4,2*1 (22*2)+(4,2*1)	m  m	  48,200	
				RAZEM	48,200
7	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  (22*0,3*0,4)*2 4,2*0,4*0,3 ((22*0,4*0,3)*2)+(4,2*0,4*0,3)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,784	
				RAZEM	5,784
8	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 92,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,400	
				RAZEM	92,400
9	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 92,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,400	
				RAZEM	92,400
10	KNR 2-31 d.1 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 92,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,400	
				RAZEM	92,400
11	KNR 0-11 d.1 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  ciąg piesz 1,2*22m ciąg jezdny 3*22m  oddzielenie innym kolorem kostki (czerwonym) ciągu pieszego od jezdni zgodnie z istniejącym stanem 92,4	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    92,400	
				RAZEM	92,400
<b>2</b>		<b>ciąg piesz kaplica</b>			
12	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej  2*2 1,2*13 19,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,600	
				RAZEM	19,600
13	KNR 2-31 d.2 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 2*2 1,2*13 (2*2)+(1,2*13)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,600	
				RAZEM	19,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.2 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (2*2)+(1,2*13)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,600	
				RAZEM	19,600
15	KNR 4-01 d.2 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 19,6*0,25 19,6*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,900	
				RAZEM	4,900
16	KNR 4-01 d.2 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 19,6*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,900	
				RAZEM	4,900
17	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13*2 2*1 (13*2)+(2*1)	m m	28,000	
				RAZEM	28,000
18	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (13*0,4*0,3)*2 (2*0,4*0,3) ((13*0,4*0,3)*2+(2*0,4*0,3))	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,360	
				RAZEM	3,360
19	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2*2 1,2*13 4+15,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,600	
				RAZEM	19,600
20	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 4+15,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,600	
				RAZEM	19,600
21	KNR 2-31 d.2 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 4+15,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,600	
				RAZEM	19,600
22	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 4+15,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,600	
				RAZEM	19,600