

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa ul.Górki Zawadzkie			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	d.1. analiza indywidualna	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4cm z wywozem materiału z rozbiórki	m ²		
		400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
2	KNR 2-01 d.1. 0206-04 1	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	m ³		
		175*0.25+175*0.2+50	m ³	128.750	
				RAZEM	128.750
3	KNR 2-01 d.1. 0214-04 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m ³		
		175*0.25+175*0.2+50	m ³	128.750	
				RAZEM	128.750
1.2		Krawężniki i obrzeża			
4	KNR 2-31 d.1. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		5.2	m ³	5.200	
				RAZEM	5.200
5	KNR 2-31 d.1. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
6	KNR 2-31 d.1. 0402-03 2	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		117*0.02	m ³	2.340	
				RAZEM	2.340
7	KNR 2-31 d.1. 0407-04 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		117	m	117.000	
				RAZEM	117.000
1.3		Jezdnia			
8	kalkulacja d.1. własna 3	Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego drogowym spoiwem hydraulicznym gr.35 cm- Rm =2,0 Mpa	m ²		
		585-410	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
9	KNR 2-31 d.1. 0114-07 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		585-410	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
10	KNR 2-31 d.1. 0114-08 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²		
		585-410	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
11	KNR 2-31 d.1. 0310-01 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm- beton asfaltowy KR2 AC16W	m ²		
		585-410	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
12	KNR 2-31 d.1. 0310-02 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- beton asfaltowy KR2 AC16W	m ²		
		585-410	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
13	KNR 2-31 d.1. 1004-07 analiza 3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem skropienie międzywarstwowe	m ²		
		585	m ²	585.000	
				RAZEM	585.000
14	KNR 2-31 d.1. 0310-05 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm- beton asfaltowy KR2 AC11S	m ²		
		585	m ²	585.000	
				RAZEM	585.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.1.	0310-06	ralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- beton asfal-			
3		towy KR2 AC11S	m ²	585.000	
		585			
				RAZEM	585.000
1.4		Chodnik			
16	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1.	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
4		175.5	m ²	175.500	
				RAZEM	175.500
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.	0114-07	niu 8 cm			
4		175.5	m ²	175.500	
				RAZEM	175.500
18	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.1.	0114-08	bości po zagęszczeniu			
4		Krotność = 17	m ²	175.500	
		175.5			
				RAZEM	175.500
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piasko-	m ²		
d.1.	0511-01	wej			
4		175.5	m ²	175.500	
				RAZEM	175.500