

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odbudowa jezdni i chodników po robotach instalacyjnych odcinek od ul. Grottgera w kierunku ul. Jana Pawła II					
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i ziemne			
d.1	analiza indywidualna	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 12cm z wywozem materiału z rozbiórki	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
2		Rozbiórka kostki brukowej do ponownego wbudowania			
d.1	analiza indywidualna		m ²		
		295	m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej			
d.1	0813-03		m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej			
d.1	0814-02		m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu			
d.1	0812-03		m ³		
		10*0.0725	m ³	0.725	
				RAZEM	0.725
6	analiza indywidualna	Załadunek i wywóz gruzu			
d.1			m ³		
		0.725+114*0.08*0.3+10*0.3*0.15	m ³	3.911	
				RAZEM	3.911
2		Krawężnik, obrzeża, ścieki			
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem			
d.2	0402-04		m ³		
		10*0.0725	m ³	0.725	
				RAZEM	0.725
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 i 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej			
d.2	0403-03		m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem			
d.2	0402-04		m ³		
	z.o.2.13. 9902-02				
		114*0.02	m ³	2.280	
				RAZEM	2.280
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm			
d.2	0407-05		m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
3		Nawierzchnia jezdni			
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm			
d.3	0114-07		m ²		
		64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
11'	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu			
d.3	0114-08		m ²		
		Krotność = 12			
		64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm- beton asfaltowy KR3 AC16W			
d.3	0310-01		m ²		
		64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
12'	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- beton asfaltowy KR3 AC16W			
d.3	0310-02		m ²		
		Krotność = 5			
		64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
13	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem skropienie międzywarstwowe			
d.3	1004-07 analogia		m ²		
		64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm- beton asfaltowy KR3 AC11S			
d.3	0310-05		m ²		
		64	m ²	64.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	64.000
14'	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- beton asfaltowy KR3 AC11S Krotność = 2 64	m ² m ²	 64.000	
				RAZEM	64.000
4		Chodnik			
15	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 295	m ² m ²	 295.000	
				RAZEM	295.000
16	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 295	m ² m ²	 295.000	
				RAZEM	295.000
16'	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 295	m ² m ²	 295.000	
				RAZEM	295.000
17	analiza indywidualna	Ułożenie chodnika z kostki brukowej z rozbiórki na podsypce piaskowo cementowej, z oczyszczeniem kostki przed wbudowaniem 295	m ² m ²	 295.000	
				RAZEM	295.000