

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT CHODNIKA			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	26-75 pojazdów na godzinę			
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	chodnik	97.5+15.2+50.8+13.8+51.2+22.7+2.4*4-10.0	m	250.800	
	główny				
	dojście do sklepu	6.5*2	m	13.000	
				RAZEM	263.800
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.1	0814-01				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	chodnik	250.8	m	250.800	
	główny				
				RAZEM	250.800
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	0101-01				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	chodnik	(97.5+15.2+50.8+13.8+51.2+22.7+2.4*4)*1.4	m ²	365.120	
	główny				
	dojście do sklepu	6.5*2.0	m ²	13.000	
				RAZEM	378.120
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	0103-04				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	chodnik	365.12	m ²	365.120	
	główny				
	dojście do sklepu	13.0	m ²	13.000	
				RAZEM	378.120
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	0114-05				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	chodnik	365.12	m ²	365.120	
	główny				
	dojście do sklepu	13.0	m ²	13.000	
				RAZEM	378.120
6	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	0105-05				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	chodnik	365.12	m ²	365.120	
	główny				
	dojście do sklepu	13.0	m ²	13.000	
				RAZEM	378.120
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02				
	dojście do sklepu	13.0	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	0511-03				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	chodnik	365.12	m ²	365.120	
	główny				
				RAZEM	365.120
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.1	0401-02				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	chodnik	97.5+15.2+50.8+13.8+51.2+22.7+2.4*4	m	260.800	
	główny				
				RAZEM	260.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 2-31 d.1 0402-03 z.o.2.13. 9902-01 chodnik główny	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę 260.8*0.2*0.15	m ³ m ³	 7.824	
				RAZEM	7.824
11	KNR 2-31 d.1 0403-03 z.o.2.13. 9902-01 chodnik główny	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 260.8	m m	 260.800	
				RAZEM	260.800
12	KNR 2-31 d.1 0407-02 z.o.2.13. 9902-01 chodnik główny dojście do sklepu	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę 260.8 6.5*2	m m m	 260.800 13.000	
				RAZEM	273.800
13	KNR 4-01 d.1 0108-11 chodnik główny dojście do sklepu	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 250.8*0.15*0.3+250.8*0.06*0.2+365.12*0.2 13.0*0.15*0.3+13.0*0.2	m ³ m ³ m ³	 87.320 3.185	
				RAZEM	90.505
14	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 90.505	m ³ m ³	 90.505	
				RAZEM	90.505