

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Koszty inwestorski na remont ulicy Piotra Skargi od ul Reymonta do ul Koszykowej					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 d.1 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 417.85*4.8+160*5.15	m ² m ²		
				2829.680	
				RAZEM	2829.680
2	KNR 2-31 d.1 0806-04 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 417.85*0.35+(417.85-160)*0.35	m ² m ²		
				236.495	
				RAZEM	236.495
3	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 385.0	m m		
				385.000	
				RAZEM	385.000
4	KNR 2-31 d.1 0813-06 analogia	Rozebranie krawężników kamiennych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 417.85-385.0	m m		
				32.850	
				RAZEM	32.850
5	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (297+8)*1.8+(417.85-297)*1.5	m ² m ²		
				730.275	
				RAZEM	730.275
6	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (297+8)*2	m m		
				610.000	
				RAZEM	610.000
7	KNR 4-01 d.1 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 5 km 2829*0.12+730.275*0.05+610*0.2*0.06+385*0.3*0.15	m ³ m ³		
				400.639	
				RAZEM	400.639
2		Roboty ziemne			
8	KNR 2-01 d.2 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.418	km km		
				0.418	
				RAZEM	0.418
9	KNR 2-01 d.2 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 4 km <jezdnia>417.85*(5.5+0.35)*0.18+<chodnik>(297+8)*(1.8+0.36)*0.20+(417.85-297)*1.5*0.20	m ³ m ³		
				608.011	
				RAZEM	608.011
3		Krawężniki i ścieki			
10	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 417.85*(0.38*0.15+(0.37+0.20+0.15)*0.15+0.15*0.15)+4.8*0.2*0.15	m ³ m ³		
				78.491	
				RAZEM	78.491
11	KNR 2-31 d.3 0404-04 analogia	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej-krawężnik kamienny z odzysku 417.85-385.0	m m		
				32.850	
				RAZEM	32.850
12	KNR 2-31 d.3 0404-04 analogia	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej- nowy krawężnik granitowy, łupany 385.0	m m		
				385.000	
				RAZEM	385.000
13	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9połączenie nawierzchni) 4.80	m m		
				4.800	
				RAZEM	4.800
14	KNR 2-31 d.3 0608-07	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy- kostka z odzysku 417.85+(417.85-160)	m m		
				675.700	
				RAZEM	675.700
15	KNR 2-31 d.3 0608-07 analogia	Ścieki uliczne z kostki kamiennej j o wysokości 14/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy 160	m m		
				160.000	
				RAZEM	160.000
4		Nawierzchnia jezdni z podbudową			
16	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		417.85*4.80	m ²	2005.680	
				RAZEM	2005.680
17	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		417.85*4.80	m ²	2005.680	
				RAZEM	2005.680
18	KNR 2-31 d.4 0309-01	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych szesciokątnych o grubości 12 cm, koloru żółtego z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		417.85*4.8	m ²	2005.680	
				RAZEM	2005.680
5		Chodniki			
19	KNR 2-31 d.5 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		(297+8)*2	m	610.000	
				RAZEM	610.000
20	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod obrzeżaj betonowa z oporem	m ³		
		(297+8)*2*(0.18*0.1+0.1*0.15)	m ³	20.130	
				RAZEM	20.130
21	KNR 2-31 d.5 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce	m		
		(297+8)*2	m	610.000	
				RAZEM	610.000
22	KNR 2-31 d.5 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		(297+8)*1.8+(417.85-297)*1.5	m ²	730.275	
				RAZEM	730.275
23	KNR 2-31 d.5 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
		(297+8)*1.8+(417.85-297)*1.5	m ²	730.275	
				RAZEM	730.275
24	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, koloru grafitowego	m ²		
		(297+8)*0.2+(417.85-297)*0.1	m ²	73.085	
				RAZEM	73.085
25	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, koloru żółtego	m ²		
		(297+8)*1.6+(417.85-297)*1.4	m ²	657.190	
				RAZEM	657.190
6		Inne roboty			
26	KNR 2-31 d.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
27	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNR 2-01 d.6 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
		(297+8)*(2+4)/2	m ²	915.000	
				RAZEM	915.000
29	KNR 2-01 d.6 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²		
		(297+8)*(2+4)/2	m ²	915.000	
				RAZEM	915.000
30	kalk. własna d.6	Inwentaryzacja powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000