

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
B. Prusa					
1					
1.1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i ziemne			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0813-03				
1	analogia	190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
2		Roboty remontowe - rozbiórka (frezowanie) nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m ²		
d.1.	analiza indywidualna	700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0813-03				
1		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1.	0812-03				
1		170*0.05	m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
5		Rozbiórka nawierzchni z asfaltu lanego, z płyt chodnikowych, kostki brukowej wraz z wywozem	m ²		
d.1.	analiza indywidualna	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
6	analiza indywidualna	Załadunek i wywóz gruzu	m ³		
d.1.					
1		170*0.15*0.3+8.5	m ³	16.150	
				RAZEM	16.150
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- roboty ziemne i rozbiórka podbudowy	m ³		
d.1.	0206-04 analogia	740*0.55+175*0.3	m ³	459.500	
				RAZEM	459.500
8	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
d.1.	0214-04				
1		Krotność = 8 740*0.55+175*0.3	m ³	459.500	
				RAZEM	459.500
1.2		Krawężniki, obrzeża			
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
2		194*0.0625	m ³	12.125	
				RAZEM	12.125
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-04				
2	analogia	194	m	194.000	
				RAZEM	194.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
2		44*0.02	m ³	0.880	
				RAZEM	0.880
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-04				
2	analogia	80-36	m	44.000	
				RAZEM	44.000
1.3		Droga dla pieszych			
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
3		96+25	m ²	121.000	
				RAZEM	121.000
14	kalkulacja własna	Warstwa mrozoochronna stabilizowane drogowym spoiwem hydraulicznym gr.25 cm- C1,5/2	m ²		
d.1.					
3		96+25	m ²	121.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	121.000
15	KNR 2-31 d.1. 0114-07 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 96+25	m ² m ²	 121.000	
				RAZEM	121.000
16	KNR 2-31 d.1. 0114-08 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 96+25	m ² m ²	 121.000	
				RAZEM	121.000
17	KNR 2-31 d.1. 0511-04 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 150-54	m ² m ²	 96.000	
				RAZEM	96.000
18	KNR 2-31 d.1. 0511-04 3 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - kolor grafitowy na zjazdach 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
1.4		Odwodnienie			
19	analiza indywidualna d.1. 4	Rozebranie studzienek ściekowych z gotowych elementów wraz z przyłączami z wywozem gruzu 2	szt, szt,	 2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 4 d.1. 1411-01 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 3*0.6	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
21	KNNR 4 d.1. 1308-03 4	Kanały z rur PP dwuciennych łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm SN8 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 2-18 d.1. 0625-02 4	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		Nawierzchnia ulicy			
23	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 740	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000
24	kalkulacja d.2 własna	Warstwa mrozochronna stabilizowane drogowym spoiwem hydraulicznym gr.30 cm- C1,5/2 740	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000
25	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 740	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000
26	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 740	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000
27	KNR 2-31 d.2 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm- beton asfaltowy KR2 AC16W 740	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000
28	KNR 2-31 d.2 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- beton asfaltowy KR2 AC16W Krotność = 4 740	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000
29	KNR 2-31 d.2 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem- skropienie międzywarstwowe 740	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm- beton asfaltowy KR2 AC11S 740	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000
31 d.2	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- beton asfal- towy KR2 AC11S 740	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000