

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
odcinek ulicy łączący ulicę Wybrzeża i ulicę Bema					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie	km		
d.1	0119-01	równinnym	km	0.067	
		0.067			
				RAZEM	0.067
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0815-06	76	m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1	0803-03	73	m ²	73.000	
				RAZEM	73.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0803-04	73	m ²	73.000	
				RAZEM	73.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-03	336	m ²	336.000	
				RAZEM	336.000
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt kat. IV	m ³		
d.1	0108-07		m ³	12.800	
	0108-08	12.8			
				RAZEM	12.800
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-04	Krotność = 10	m ²	336.000	
		336		RAZEM	336.000
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt kat. IV	m ³		
d.1	0108-07		m ³	235.200	
	0108-08	235.2			
				RAZEM	235.200
2		Roboty nawierzchniowe			
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²		
d.2	0103-05	336	m ²	336.000	
				RAZEM	336.000
12	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.2	0401-06	125.5	m	125.500	
				RAZEM	125.500
13	KNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	98.5	m	98.500	
				RAZEM	98.500
14	KNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0401-05	27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
15	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0104-07	10 cm	m ²	336.000	
		336		RAZEM	336.000
16	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m ²		
d.2	0104-08	Krotność = 30	m ²	336.000	
		336		RAZEM	336.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 264	m ²		
			m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
18	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 264	m ²		
			m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
19	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 264	m ²		
			m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
20	KNR 6 d.2 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 1.6 264	m ²		
			m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
21	KNR 6 d.2 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 264	m ²		
			m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
3		Budowa chodników			
22	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 117.5	m		
			m	117.500	
				RAZEM	117.500
23	KNR 0-11 d.3 0322-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 147	m ²		
			m ²	147.000	
				RAZEM	147.000
4		Roboty w zakresie kanalizacji deszczowej			
24	KNR 2-31 d.4 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 8	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNR 2-31 d.4 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 8	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
26	KNR 2-31 d.4 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 21.5	m ²		
			m ²	21.500	
				RAZEM	21.500
27	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km 1.85	m ³		
			m ³	1.850	
				RAZEM	1.850
28	KNR 2-01 d.4 0205-04 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km 79.50	m ³		
			m ³	79.500	
				RAZEM	79.500
29	KNR 2-19 d.4 0134-01	Oznakowanie trasy gazociągu na murze 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 2-19 d.4 0214-01	Sączek wężowy o śr.nom. 50 mm nad rurą ochronną 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 2-01 d.4 0504-01	Zasypywanie przestrzeni - kat. gruntu I-III -pozycja analogowa 79.5	m ³		
			m ³	79.500	
				RAZEM	79.500
32	KNR 2-01 d.4 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 79.5	m ³		
			m ³	79.500	
				RAZEM	79.500
33	KNR 2-18 d.4 0501-01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21.2	m ²	21.200	
				RAZEM	21.200
34	KNR 2-18 d.4 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		2	stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR 2-18 d.4 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR-W 2- d.4 18 0407-01	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 280 mm	m		
		53	m	53.000	
				RAZEM	53.000
37	KNR-W 2- d.4 18 0407-04	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 500 mm	m		
		21.1	m	21.100	
				RAZEM	21.100
38	KNR-W 2- d.4 19 0306-02	Zabezpieczenia kabli rurą ochronną typu AROT dn.160 -pozycja analogiczna	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
39	KNR-W 2- d.4 19 0306-12	rura ochronna dwudzielna ze stali nierdzewnej dn 323.9x3 l=13m. -pozycja analogiczna	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000