

PRZEDMIAR ROBÓT

Zjazd z ul. Mickiewicza

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.036	
		0.036		RAZEM	0.036
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0813-03	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.2	0812-03	60*0.06	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowe gr. 6 i 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0810-02	105.00+17.50	m ²	122.500	
	analogia			RAZEM	122.500
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-01	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m ²		
d.2	0801-01	105	m ²	105.000	
	0801-02			RAZEM	105.000
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³		
d.2	1103-04	32.04	m ³	32.040	
	1103-05			RAZEM	32.040
3		ROBOTY ZIEMNE			
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość	m ³		
d.3	0206-04	5 km	m ³	107.410	
	0214-04	107.41		RAZEM	107.410
9	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.3	0317-0501	5.7	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
10	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.3	0320-0501	5.44	m ³	5.440	
				RAZEM	5.440
11	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III	m ³		
d.3	0232-02	0.26	m ³	0.260	
	0210-04			RAZEM	0.260
4		ODWODNIENIE			
12	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.4	0625-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.4	0408-02	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5		PODBUDOWA			
16	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.5	0103-04	361.1	m ²	361.100	
				RAZEM	361.100

PRZEDMIAR ROBÓT

Zjazd z ul. Mickiewicza

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.5 0111-01	Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5$ MPa, wytworzonym i dostarczonym z betoniarni - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 285.2	m ² m ²	 285.200	
				RAZEM	285.200
18	KNR 2-31 d.5 0114-05 0114-06	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 285.2	m ² m ²	 285.200	
				RAZEM	285.200
6		ELEMENTY ULIC			
19	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem w ilości 0,022 m ³ /mb 40.70*0.022	m ³ m ³	 0.895	
				RAZEM	0.895
20	KNR 2-31 d.6 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40.70	m m	 40.700	
				RAZEM	40.700
21	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem w ilości 0.0525 m ³ /mb 96.00*0.0525	m ³ m ³	 5.040	
				RAZEM	5.040
22	KNR 2-31 d.6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wystające 96.00	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
23	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem w ilości 0,06 m ³ /mb 6.50*0.06	m ³ m ³	 0.390	
				RAZEM	0.390
24	KNR 2-31 d.6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm ułożone na płask 6.50	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
7		NAWIERZCHNIA			
25	KSNR 6 d.7 0502-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 285.20	m ² m ²	 285.200	
				RAZEM	285.200
26	KSNR 6 d.7 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 75.90	m ² m ²	 75.900	
				RAZEM	75.900