

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D.01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.613	km km	0.613	
					RAZEM	0.613
2	D.01.01.01	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
3	D.00.00.00	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu 1	kpl kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
4	D.01.02.04	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. 5 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki (613)*0.1	m ² m ²	61.30	
					RAZEM	61.30
2		D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
5	D.02.01.01	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład <tabela nr 1> 363.3	m ³ m ³	363.30	
					RAZEM	363.30
6	D.02.03.01	KNR 2-01 0313-01	Formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi - grunt z dokopu <tabela nr 1> 488.69	m ³ m ³	488.69	
					RAZEM	488.69
7	D.02.03.01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi <tabela nr 1> 488.69	m ³ m ³	488.69	
					RAZEM	488.69
8	D.02.03.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów <tabela nr 2> 737.28	m ² m ²	737.28	
					RAZEM	737.28
3		D.04.00.00	PODBUDOWA			
9	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 930	m ² m ²	930.00	
					RAZEM	930.00
10	D.04.04.01	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm - do km 0+613,00 <chodniki> (94.45+22.3+106.0+306.5+67)*1.50	m ² m ²	894.38	
					RAZEM	894.38
11	D.04.04.01	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - do km 0+613,00 <zjazdy> 9.75+9.75+9.75	m ² m ²	29.25	
					RAZEM	29.25
4		D.05.00.00	NAWIERZCHNIA			
12	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm <zjazdy> 9.75+9.75+9.75	m ² m ²	29.25	
					RAZEM	29.25
5		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13	D.06.01.01	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim gr. warstwy 5 cm <tabela nr 2> 737.28/10000	ha ha	0.074	
					RAZEM	0.074
14	D.06.01.01	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia <tabela nr 2> 737.28	m ² m ²	737.28	
					RAZEM	737.28
6		D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
15	D.07.01.01	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową odblaskową <P-10> 12.0	m ² m ²	12.00	
					RAZEM	12.00
16	D.07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00

budowa chodnika w msc. Barany do granicy miasta - etap PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.6	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Tablice znaków drogowych, wielkość "średnie" typ II <D-6> 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
7		D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
18 d.7	D.08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu B-10 pod krawężnik 15x30 cm i 15x22 cm 560.3*0.0825+61.1*0.0750	m ³ m ³	 50.81	
					RAZEM	50.81
19 d.7	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 93.05+17.0+99.45+299.55+67	m m	 576.05	
					RAZEM	576.05
20 d.7	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12.80+2.40+2.45+3.10+2.65+11.50	m m	 34.90	
					RAZEM	34.90
21 d.7	D.08.01.01	KNKRB 6 0308-05	Wypełnienie szczelin między krawężnikami a nawierzchnią masą zalewową 613	m m	 613.00	
					RAZEM	613.00
22 d.7	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (94.45+22.3+106.0+306.5+67)*1.50	m ² m ²	 894.38	
					RAZEM	894.38
23 d.7	D.08.03.01	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 94.45+22.3+106.0+306.5+67	m m	 596.25	
					RAZEM	596.25
24 d.7	D.08.05.01	KNR 2-31 0606-03	Ściek podchodnikowy z prefabrykatów betonowych wg KPED 01.31 2.0*15	m m	 30.00	
					RAZEM	30.00
25 d.7	D.08.05.01	KNR 2-31 0606-03	Ściek skarpowy z prefabrykatów betonowych wg KPED 01.11 2.0*2	m m	 4.00	
					RAZEM	4.00