

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.056	km km	0.056	
				RAZEM	0.056
2	kalk. własna d.1	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
3	kalk. własna d.1	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR 2-01 d.1 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
5	kalk. własna d.1	Rozebranie wiaty przystankowej wraz z odwiezieniem w msc wskazane przez inwestora na odległość do 15 km 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE					
6	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 194.30	m ² m ²	194.30	
				RAZEM	194.30
7	KNR 2-01 d.2 0206-04	Wykopy z transportem urobku na odkład 0.74*33	m ³ m ³	24.42	
				RAZEM	24.42
8	KNR 2-01 d.2 0235-02	Formowanie nasypów z gruntu z dokopu 1.23*33	m ³ m ³	40.59	
				RAZEM	40.59
9	KNR 2-01 d.2 0237-07	Zagęszczanie nasypów 1.23*33	m ³ m ³	40.59	
				RAZEM	40.59
10	KNR 2-01 d.2 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów 2.20*33	m ² m ²	72.60	
				RAZEM	72.60
3 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
11	KNR 2-18 d.3 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikami 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4 D.04.00.00 POBUDOWA					
12	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <zatoka autobusowa> 104.65 <zjazd> 13.15 <chodnik> 78.00	m ² m ² m ² m ²	104.65 13.15 78.00	
				RAZEM	195.80
13	KNR 2-31 d.4 0114-03 + KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa łamanego- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm <chodniki> 78.00	m ² m ²	78.00	
				RAZEM	78.00
14	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm <zjazdy> 13.15	m ² m ²	13.15	
				RAZEM	13.15
15	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr. 22 cm <zatoka autobusowa> 104.65	m ² m ²	104.65	
				RAZEM	104.65
5 D.05.00.00 NAWIERZCHNIA					
16	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm <zjazdy> 13.15	m ² m ²	13.15	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<zatoka autobusowa> 104.65	m ²	104.65	
				RAZEM	117.80
6	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
17	KNR 2-01 d.6 0510-01	Humusowanie skarp i zieleńców z obsianiem trawą przy gr. warstwy humusu 5cm 72.60	m ² m ²	72.60	
				RAZEM	72.60
7	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
18	KNR 2-31 d.7 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNR 2-31 d.7 0703-02	Tablice znaków drogowych, wielkość "małe", typ 2 <D-15>1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
20	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu C8/10 pod krawężnik 15x30 i 15x22cm $(38.50)*0.0800+(78.40)*0.0750$	m ³ m ³	8.96	
				RAZEM	8.96
21	KNR 2-31 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm 38.50	m m	38.50	
				RAZEM	38.50
22	KNR 2-31 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm 78.40	m m	78.40	
				RAZEM	78.40
23	KNKRB 6 d.8 0308-05	Wypełnienie szczelin między krawężnikami a nawierzchnią masą zalewową 78.4	m m	78.40	
				RAZEM	78.40
24	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm <chodnik> 78.00	m ² m ²	78.00	
				RAZEM	78.00
25	KNR 2-31 d.8 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm 55.70	m m	55.70	
				RAZEM	55.70
9	D.10.00.00	INNE ROBOTY			
26	kalk. własna d.9	Wiata przystankowa 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00