

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 0.053	km km	0.053	
				RAZEM	0.053
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 2-31 d.1 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu <zjazd> 24.50	m ² m ²	24.50	
				RAZEM	24.50
5	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami z odwiezieniem na odkład i utylizacją <zjazd> 5.0	m m	5.00	
				RAZEM	5.00
6	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35 x 35 <zjazd> 13.50	m ² m ²	13.50	
				RAZEM	13.50
7	KNR 2-31 d.1 0803-04 + KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 10 cm Krotność = 7 116.0	m ² m ²	116.00	
				RAZEM	116.00
2	45232000-2	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli			
8	KNR-W 5- d.2 10 0316-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. I-II przekrój rowu 1,0 m x 0,4 m = 0,4 m ² długość rowu dla kabla energetycznego: 40 m długość rowu dla kabla telekomunikacyjnego: 40 m (80)*0.4	m ³ m ³	32.00	
				RAZEM	32.00
9	KNR 5-10 d.2 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 40+40	m m	80.00	
				RAZEM	80.00
10	KNR 5-10 d.2 0303-02	Układanie rur ochronnych o średnicy do 110 mm w wykopie 40+40	m m	80.00	
				RAZEM	80.00
11	KNP 18 d.2 0403-01.13	Ręczne zasypianie rowów kablowych o głębokości do 1.0 m i szerokości dna do 0.4 m (grunt kat.I-II) 40+40	m m	80.00	
				RAZEM	80.00
12	wycena indywidualna d.2	Inwentaryzacja powykonawcza i obsługa geodezyjna. 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
13	KNR 2-01 d.3 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm 82.50	m ² m ²	82.50	
				RAZEM	82.50
14	KNR 2-01 d.3 0206-04	Wykopy z transportem urobku na odkład 116*0.3+(8.60+64.70+8.0+8.60)*0.3	m ³ m ³	61.77	
				RAZEM	61.77
15	KNR 2-01 d.3 0235-02	Formowanie nasypów z gruntu z dokopu (89.90)*0.20+0.5*0.5*45	m ³ m ³	29.23	
				RAZEM	29.23
16	KNR 2-01 d.3 0237-07	Zagęszczanie nasypów 29.23	m ³ m ³	29.23	
				RAZEM	29.23

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4	D.04.00.00	PODBUDOWA			
17	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <zatoka autobusowa> 96.50 <zjazd> 14.40+21.40 <chodnik> 8.60+64.70+8.0+8.60	m ² m ² m ² m ²	 96.50 35.80 89.90	
				RAZEM	222.20
18	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> 64.70+8.60 <chodniki> 8.60+8.0	m ² m ² m ²	 73.30 16.60	
				RAZEM	89.90
19	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm <zjazdy> 14.40+21.40	m ² m ²	 35.80	
				RAZEM	35.80
20	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr. 22 cm <zatoka autobusowa> 96.50	m ² m ²	 96.50	
				RAZEM	96.50
5	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA			
21	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm <zjazdy> 14.40+21.40 <zatoka autobusowa> 96.50	m ² m ² m ²	 35.80 96.50	
				RAZEM	132.30
6	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
22	KNR 2-01 d.6 0510-01	Humusowanie skarp i zieleńców z obsianiem trawą przy gr. warstwy humusu 5cm 59.0*2.0	m ² m ²	 118.00	
				RAZEM	118.00
7	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
23	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
24	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			
25	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu C8/10 pod krawężnik 15x30 i 15x22cm 40.90*0.0800+93.0*0.0750 5.70*0.0800	m ³ m ³ m ³	 10.25 0.46	
				RAZEM	10.71
26	KNR 2-31 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm 40.90 5.70	m m m	 40.90 5.70	
				RAZEM	46.60
27	KNR 2-31 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm 93.0	m m	 93.00	
				RAZEM	93.00
28	KNKRB 6 d.8 0308-05	Wypełnienie szczelin między krawężnikami a nawierzchnią masą zalewową 93	m m	 93.00	
				RAZEM	93.00
29	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm <chodnik> 64.70+8.60 <chodnik> 8.60+8.0	m ² m ² m ²	 73.30 16.60	
				RAZEM	89.90
30	KNR 2-31 d.8 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm 41.70+7.30 6.0+8.0	m m m	 49.00 14.00	
				RAZEM	63.00
9	D.10.00.00	INNE ROBOTY			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.9	kalk. własna	Wiata przystankowa	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00

