

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D.01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,074	km km	 0,074	
					RAZEM	0,074
2 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych śr. 110 mm na kablu telekomunikacyjnym 6,5+4,5	m m	 11,00	
					RAZEM	11,00
3 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. 5 cm 8,0*5,0+2*0,5*5,0*5,0	m ² m ²	 65,00	
					RAZEM	65,00
4 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 19,45+18,60	m ² m ²	 38,05	
					RAZEM	38,05
5 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 23,0*0,0750	m ³ m ³	 1,73	
					RAZEM	1,73
6 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,0+11,0	m m	 23,00	
					RAZEM	23,00
7 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 5,9+2,2+7,5+2,5+2,5	m m	 20,60	
					RAZEM	20,60
2		D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
8 d.2	D.02.01.01	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km <tabela nr 1> 336,31	m ³ m ³	 336,31	
					RAZEM	336,31
9 d.2	D.02.01.01	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów <tabela nr 2> 47,14	m ² m ²	 47,14	
					RAZEM	47,14
10 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0313-01	Formowanie nasypów z gruntu z dokopu <tabela nr 1> 2,44	m ³ m ³	 2,44	
					RAZEM	2,44
11 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi <tabela nr 1> 2,44	m ³ m ³	 2,44	
					RAZEM	2,44
12 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów <tabela nr 2> 23,66	m ² m ²	 23,66	
					RAZEM	23,66
3		D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
13 d.3	D.03.02.01	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład 9,0*1,5*1,0	m ³ m ³	 13,50	
					RAZEM	13,50
14 d.3	D.03.02.01	KNR 2-01 0313-01	Formowanie nasypów - zasypianie wykopów 13,5-3,14*0,08*0,08*9,0	m ³ m ³	 13,32	
					RAZEM	13,32
15 d.3	D.03.02.01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów 13,32	m ³ m ³	 13,32	
					RAZEM	13,32
16 d.3	D.03.02.01	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
17 d.3	D.03.02.01	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			9,0*1,0	m ²	9,00	
					RAZEM	9,00
18 d.3	D.03.02.01	KNR-W 2-18 0408-02	Przykanaliki z rur PVC o śr. 160 mm	m		
			4,0+5,0	m	9,00	
					RAZEM	9,00
19 d.3	D.03.02.01	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
20 d.3	D.03.02.01	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
4		D.04.00.00	PODBUDOWA			
21 d.4	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni <jezdnia> 515,45 <zjazdy> 10,0+10,0+10,10+8,0+5,2+25,2+12,7+12,7 <chodniki> 4,25+47,20+16,65+21,50+22,05+11,90+5,10+36,40+4,35	m ² m ² m ² m ²	 515,45 93,90 169,40	
					RAZEM	778,75
22 d.4	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm <jezdnia> 515,45 <zjazdy> 93,9	m ² m ² m ²	 515,45 93,90	
					RAZEM	609,35
23 d.4	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm <chodniki> 169,40	m ² m ²	 169,40	
					RAZEM	169,40
5		D.05.00.00	NAWIERZCHNIA			
24 d.5	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej <jezdnia> 515,45	m ² m ²	 515,45	
					RAZEM	515,45
25 d.5	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej <zjazdy> 93,90	m ² m ²	 93,90	
					RAZEM	93,90
6		D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
26 d.6	D.07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm <zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu>	szt. szt.	 4,00	
			4		RAZEM	4,00
27 d.6	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Tablice znaków drogowych, wielkość "małe" typ 2 <zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu> <A-7> 1 <D-1> 2 <D-4a> 1 <D-6> 2	szt. szt. szt. szt. szt.	 1,00 2,00 1,00 2,00	
					RAZEM	6,00
7		D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
28 d.7	D.08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu C8/10 pod krawężnik 15x30 cm i 15x22 cm 97,80*0,0825+157,4*0,075	m ³ m ³	 19,87	
					RAZEM	19,87
29 d.7	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 97,80	m m	 97,80	
					RAZEM	97,80
30 d.7	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 157,40	m m	 157,40	
					RAZEM	157,40
31 d.7	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 169,40	m ² m ²	 169,40	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	169,40
32	D.08.03.01	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej	m		
d.7			146,0	m	146,00	
					RAZEM	146,00