

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Ryn					
2 I D.01.00.00. Roboty przygotowawcze					
3 1.D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych					
1 d.3	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.750	km km	 0.750	
				RAZEM	0.750
4 D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów					
2 d.4	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 71	m ² m ²	 71.000	
				RAZEM	71.000
3 d.4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 71	m m	 71.000	
				RAZEM	71.000
4 d.4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 71mb x 0,064 4.54	m ³ m ³	 4.540	
				RAZEM	4.540
5 d.4	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach 160	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000
6 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 71x0,05+71x0,15x0,3+4,54 11.29	m ³ m ³	 11.290	
				RAZEM	11.290
7 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 11.29	m ³ m ³	 11.290	
				RAZEM	11.290
5 2.D.01.02.01 Usunięcie drzew i krzaków					
8 d.5	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
9 d.5	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
10 d.5	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
11 d.5	KNR 2-01 0106-04	Ręczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
12 d.5	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia 0.035	ha ha	 0.035	
				RAZEM	0.035
6 II D.02.00.00 Roboty ziemne					
7 III D.02.02.01 Wykonanie wykopów i nasypy					
13 d.7	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.samowyładowczymi na odległość do 1 km 417.5	m ³ m ³	 417.500	
				RAZEM	417.500
14 d.7	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 391.82	m ³ m ³	 391.820	
				RAZEM	391.820
15 d.7	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 391.82	m ³ m ³	 391.820	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	391.820
8 III D.04.00.00 Podbudowy					
9 3.D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża					
16 d.9	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 1980	m ² m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
10 4.D.04.04.00 Podbudowy z kruszywa naturalnego					
17 d.10	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 1980	m ² m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
11 5.D.02.04.00 Geosiatka komórkowa					
18 d.11	KNR 2-02 0607-03	Warstwa geotkaniny np. TERRALYS 17/16 1980	m ² m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
19 d.11	KNR 2-02 0607-02	Warstwa geosiatki np. NEOWEB GWS-100 1980	m ² m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
12 6.D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturalnego					
20 d.12	KNR 2-31 0104-07	Uzupełnienie geosiatki żwirem warstwa rozścielana ręcznie - grub.warstwy po zag. 10 cm 1980-16% 1663.2	m ² m ²	1663.200	
				RAZEM	1663.200
21 d.12	KNR 2-31 0104-07	Nadsypka kruszywa naturalnego na całej szer. drogi-grub.warstwy po zagęszczeniu 5cm 1980	m ² m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
13 V D.05.00.00 Nawierzchnie					
14 7 D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej					
22 d.14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1980	m ² m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
15 VI.D.08.01.01 Elementy ulic					
23 d.15	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 1300	m m	1300.000	
				RAZEM	1300.000