

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 RynII					
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 równym 0.8	km km	 0.800	
				RAZEM	0.800
4 2.D.01.02.01 Usunięcie drzew i krzaków					
2 d.4	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 22	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
3 d.4	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
4 d.4	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
5 d.4	KNR 2-01 0106-04	Ręczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 48	szt. szt.	 48.000	
				RAZEM	48.000
6 d.4	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia 0.35	ha ha	 0.350	
				RAZEM	0.350
5 II D.02.00.00 Roboty ziemne					
6 III D.02.02.01 Wykonanie wykopów i nasypy					
7 d.6	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 2240.55	m ³ m ³	 2240.550	
				RAZEM	2240.550
8 d.6	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 1511.3	m ³ m ³	 1511.300	
				RAZEM	1511.300
9 d.6	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 1511.3	m ³ m ³	 1511.300	
				RAZEM	1511.300
7 III D.04.00.00 Podbudowy					
8 3.D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża					
10 d.8	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-II 4690	m ² m ²	 4690.000	
				RAZEM	4690.000
9 4.D.04.04.00 Podbudowy z kruszywa naturalnego					
11 d.9	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub. warstwy po zag. 10 cm 4690	m ² m ²	 4690.000	
				RAZEM	4690.000
10 5.D.02.04.00 Geosiatka komórkowa					
12 d.10	KNR 2-02 0607-03	Warstwa geotkaniny np. TERRALYS 17/16 4690	m ² m ²	 4690.000	
				RAZEM	4690.000
13 d.10	KNR 2-02 0607-02	Warstwa geosiatki np. NEOWEB GWS-100 4690	m ² m ²	 4690.000	
				RAZEM	4690.000
11 6.D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturalnego					
14 d.11	KNR 2-31 0104-07	Uzupełnienie geosiatki żwirem warstwa rozścielana ręcznie - grub. warstwy po zag. 10 cm 4690-16% 3939.6	m ² m ²	 3939.600	
				RAZEM	3939.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.11	KNR 2-31 0104-07	Nadsypka kruszywa naturalnego na całej szer. drogi-grub.warstwy po zagęszczeniu 10cm 4690	m ² m ²	 4690.000	
				RAZEM	4690.000
16 d.11	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = -5 4690	m ² m ²	 4690.000	
				RAZEM	4690.000
17 d.11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 4690	m ² m ²	 4690.000	
				RAZEM	4690.000
18 d.11	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -3 4690	m ² m ²	 4690.000	
				RAZEM	4690.000