

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
1 d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km. rob. 0+000 - 0+767 0.767	km km	 0.77	
			RAZEM	0.77
1.2	D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu			
2 d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm na odkład: w km. rob. 0+000-0+767 767,00m*1,00m*2str.=1534,00m2 rozjazd: 40,00m*1,00m*2str.=80,00m2 Razem: 1614,00m2 1614.00	m ² m ²	 1614.00	
			RAZEM	1614.00
1.3	D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podszycia			
3 d.1.3	3 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionową drogi) przyjęto szacunkowo 0,02ha 0.02	ha ha	 0.02	
			RAZEM	0.02
4 d.1.3	4 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 20.00	mp mp	 20.00	
			RAZEM	20.00
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.03.01 Mechaniczne plantowanie terenu			
5 d.2.1	5 Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III w km rob. 0+000-0+767 767,00m*7,00m=5369,00m2 5369.00	m ² m ²	 5369.00	
			RAZEM	5369.00
2.2	D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)			
6 d.2.2	6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. rowy: 767,00m-63,00m(szer. zjazdów)+40,00m(rozjazd)=744,00m*0,30m3/mb=223,20m3-161,40m3(odhumusowanie)=61,80m3 61.80	m ³ m ³	 61.80	
			RAZEM	61.80
3	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	D.03.01.01.151.Wykonanie ścianek czołowych przepustu wraz z fundamentami przepust fi 50cm			
7 d.3.1	7 Ścianki czołowe: przy przepuście fi 50cm (budowa murków) z bloczków 25x14x25cm. wymiary: 1,56m*0,96m =1,50m2*2str.=3,00m2 3.00	m ² m ²	 3.00	
			RAZEM	3.00
8 d.3.1	8 Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych w/g wyliczeń przy przepuście fi 50cm wymiary: 0,40m*0,80m*0,30m= 0,10m3*2str.=0,20m3 1.54	m ³ m ³	 1.54	
			RAZEM	1.54
3.2	D.06.02.01 Rury PEHD fi 50cm przy przepuście			
9 d.3.2	9 Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II przepust fi 50 1,00m*0,80m*8,00m=6,40m3 6.40	m ³ m ³	 6.40	
			RAZEM	6.40
10 d.3.2	10 Rury PEHD o średnicy 50 cm przepust fi 50 - 8,00m 8.00	m m	 8.00	
			RAZEM	8.00
11 d.3.2	11 Ławy fundamentowe betonowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m3 fi 50cm: 8,00m*0,66m*0,22m = 1,16m3 1.16	m ³ m ³	 1.16	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.3.2	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 6,40m3 (wykop) - 1,70m3 (objętość rur-rozplantować w miejscu) = 4,70m3 (nadmiar roz- plantować w miejscu) 4.70	m ³ m ³	RAZEM 4.70	1.16 4.70
4	D. 04.00.00 PODBUDOWA			
4.1	D.04.02.01 Warstwa odcinająca wykonywana mechanicznie z piasku zagęszczana mechanicznie gr. warstwy 10cm.			
13 d.4.1	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm w km rob. 0+000-0+767 767,00m*5,00m=3835,00m2 rozjazd: 40,00m*5,00m=200,00m2 Razem:4035,00m2 4035.00	m ² m ²	 4035.00	 4035.00
5	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
5.1	D.05.01.03.02 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych			
14 d.5.1	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 20 cm w km rob. 0+000-0+767 767,00m*5,00m=3835,00m2 wg obmiaru graficznego: pobocza:1448,00m2 zjazdu:285,00m2 rozjazd: 40,00m*5,00m=200,00m2 wg obmiaru graficznego: pobocza rozjazd:63,00m2 Razem:5831,00m2 5831.00	m ² m ²	 5831.00	 5831.00
6	D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	D.06.01.01 Umocnienie skarp			
15 d.6.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III w km. rob. 0+000-0+767 767,00m*1,00m*2str.=1534,00m2 rozjazd: 40,00m*1,00m*2str.=80,00m2 Razem: 1614,00m2 1614.00	m ² m ²	 1614.00	 1614.00
6.2	D.06.02.01.01 i 02 Przepusty pod zjazdami			
16 d.6.2	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II fi 40 cm 73,00m*0,50m*0,70m = 25,55m3 25.55	m ³ m ³	 25.55	 25.55
17 d.6.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm wraz z obłożeniem wło- tów i wylotów darnią 73,00m 73.00	m m	 73.00	 73.00
18 d.6.2	Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m3 gr. 10cm fi 40cm: 73,00m*0,44m*0,12m = 3,85m3 3.85	m ³ m ³	 3.85	 3.85
			RAZEM	3.85

Przedmiar robót
Modernizacja (remont) drogi dojazdowej do gruntów rolnych nr geod. 1014 w obrębie m. Złotoria

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.6.2	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III zasypanie wykopu po rurach fi30cm z wykopu 25,55m3 - 11,09m3 (objętość rur-rozplantować w miejscu)= 14,46m3 14.46	m ³ m ³	 14.46	
			RAZEM	14.46
7	D. 07.02.01.11 Oznakowanie pionowe			
20 d.7	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2szt. 2	szt. szt.	 2.00	
			RAZEM	2.00
21 d.7	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 2szt. 2	szt. szt.	 2.00	
			RAZEM	2.00