

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej Nr 109004B Pełch - Dąbczyn w km rob 0+000-1+444

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km. rob.0+000-1+444 1.444	km km	1.44	
			RAZEM	1.44
1.2	D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podsycia			
d.1.2	2 Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycić rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa drogi) przyjęto szacunkowo: 0,01ha 0.01	ha ha	0.01	
			RAZEM	0.01
d.1.2	3 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 10.00	mp mp	10.00	
			RAZEM	10.00
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne			
d.2.1	4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. wg tabeli robót ziemnych: 693,73m3 693.73	m ³ m ³	693.73	
			RAZEM	693.73
2.2	D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)			
d.2.2	5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład. wg tabeli robót ziemnych: 888,53m3 888.53	m ³ m ³	888.53	
			RAZEM	888.53
2.3	D.02.03.01 Wykonywanie wykopów z gr. kat. I-V (z wbudowaniem w nasyp z transportem na odl. 1 km)			
d.2.3	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. wg tabeli objętości robót ziemnych: 82,75m3 82.75	m ³ m ³	82.75	
			RAZEM	82.75
2.4	D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI			
d.2.4	7 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 693,73m3+82,75m3= 776,48m3:0,1= 7764,80m2 7764.80	m ² m ²	7764.80	
			RAZEM	7764.80
d.2.4	8 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyimi statycznymi; grunt spoisty kat.III 693,73m3+82,75m3= 776,48m3 776.48	m ³ m ³	776.48	
			RAZEM	776.48
3	D. 04.00.00 PODBUDOWA			
3.1	D. 04.01.01.03 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 30 cm.			
d.3.1	9 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI w km rob. 0+000-0+050; 1+400-1+444 94,00m*6,00m=564,00m2 564.00	m ² m ²	564.00	
			RAZEM	564.00
3.2	D.02.03.01 Mechaniczne plantowanie terenu			
d.3.2	10 Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnyimi w gruncie kat. III w km rob. 0+050-1+400 1350,00m*6,00m = 8100,00m2 w km rob. 0+000-1+444 1444,00m*1,00m*2str. = 2888,00m2 Razem:10988,00m2 10988.00	m ² m ²	10988.00	
			RAZEM	10988.00
3.3	D.04.04.01.01/04.04.02.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
d.3.3	11 Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm w km rob. 0+000-1+444 1444,00m*6,00m=8664,00m2 8664.00	m ² m ²	8664.00	
			RAZEM	8664.00
4	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA			

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.1	D.05.01.03.02 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych			
d.4.1	12 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 15 cm w km rob. 0+000-1+444 1444,00m*6,00m=8664,00m ² 8664.00	m ²		
		m ²	8664.00	
			RAZEM	8664.00
5	D. 06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
5.1	D.06.01.10.10 Wykonanie zjazdów z pospółki			
d.5.1	13 Wykonanie zjazdów z pospółki gr. 10cm zagęszczane mechanicznie przyjęto szacunkowo: 2szt.*15,00m ² =30,00m ² pobocza: 1444,00m*1,00m*2str.=2888,00m ² zjazdy - przyjęto szacunkowo: 12,00m*8szt.=96,00m ² Razem:3014,00m ² 3014.00	m ²		
		m ²	3014.00	
			RAZEM	3014.00
5.2	D.06.01.01.01 Umocnienie skarp			
d.5.2	14 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. tabeli objętości robót ziemnych: 5655,08m ² +1285,78m ² = 6940,86m ² 6940.86	m ²		
		m ²	6940.86	
			RAZEM	6940.86
5.3	D.06.02.01.01 i 02 Przepusty pod zjazdami (zjazdy uszkodzone)			
d.5.3	15 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 12,00m*0,50m*0,70m = 4,20m ³ 4.20	m ³		
		m ³	4.20	
			RAZEM	4.20
d.5.3	16 Przepusty rurowe pod zjazdami - PEHD o średnicy 40 cm 12.00	m		
		m	12.00	
			RAZEM	12.00
d.5.3	17 Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m ³ gr. 10cm fi 40cm: 12,00m*0,44m*0,12m = 0,63m ³ 0.63	m ³		
		m ³	0.63	
			RAZEM	0.63
d.5.3	18 Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III zасыpanie wykopu po rurach fi 40cm z wykopu 4,20m ³ - 1,82m ³ (objętość rur-rozplantować w miejscu)= 2,38m ³ 2.38	m ³		
		m ³	2.38	
			RAZEM	2.38
5.4	D.06.01.03 Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustów			
d.5.4	19 Umocnianie wlotu i wylotu przepustów pod zjazdami darnią 2szt.*2str.*5,00m ² =20,00m ² 20.00	m ²		
		m ²	20.00	
			RAZEM	20.00
5.5	D.06.02.01.01 i 02 Przepusty pod zjazdami			
d.5.5	20 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 48,00m*0,50m*0,70m = 16,80m ³ 16.80	m ³		
		m ³	16.80	
			RAZEM	16.80
d.5.5	21 Przepusty rurowe pod zjazdami - PEHD o średnicy 40 cm 48,00m 48.00	m		
		m	48.00	
			RAZEM	48.00
d.5.5	22 Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m ³ gr. 10cm fi 40cm: 48,00m*0,44m*0,12m = 2,53m ³ 2.53	m ³		
		m ³	2.53	
			RAZEM	2.53
d.5.5	23 Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III zасыpanie wykopu po rurach fi 40cm z wykopu 16,80m ³ - 7,29m ³ (objętość rur-rozplantować w miejscu)= 9,51m ³ 9.51	m ³		
		m ³	9.51	
			RAZEM	9.51
5.6	D.06.01.03 Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustów			

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej Nr 109004B Pełch - Dąbczyn w km rob 0+000-1+444

Lp.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	Umocnianie wlotu i wylotu przepustów pod zjazdami darnią	m ²		
d.5.6	8szt.*2str.*5,00m ² =80,00m ²	m ²	80.00	
	80.00			
			RAZEM	80.00
5.7	D.06.01.03. Wykonanie umocnienia obrukowania rowu			
25	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na	m ²		
d.5.7	podsypane cementowo-piaskowej.			
	przyjęto szacunkowo:			
	10,00m*3,00m=30,00m ²	m ²	30.00	
	30.00			
			RAZEM	30.00
6	INNE ROBOTY			
6.1	Oznakowanie studni			
26	Oznakowanie studni	kpl.		
d.6.1				
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
6.2	Inwentaryzacja powykonawcza			
27	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.6.2				
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00