

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

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
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	km	1.444 = 1.44		
1.2	D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podszycia				
d.1.2	2 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa drogi) przyjęto szacunkowo: 0,01ha	ha	0.01		
d.1.2	3 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp	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	m ³	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.samowylad. wg tabeli robót ziemnych: 888,53m3	m ³	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.samowylad. wg tabeli objętości robót ziemnych: 82,75m3	m ³	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 sypcharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 693,73m3+82,75m3= 776,48m3:0,1= 7764,80m2	m ²	7764.80		
d.2.4	8 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyimi statycznymi; grunt spoisty kat.III 693,73m3+82,75m3= 776,48m3	m ³	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	m ²	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	m ²	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	m ²	8664.00		
4	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
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=8664,00m2	m ²	8664.00		
5	D. 06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE				
5.1	D.06.01.10.10 Wykonanie zjazdów z pospółki				

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

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
13 d.5.1	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	m ²	3014.00		
5.2 D.06.01.01.01 Umocnienie skarp					
14 d.5.2	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	m ²	6940.86		
5.3 D.06.02.01.01 i 02 Przepusty pod zjazdami (zjazdy uszkodzone)					
15 d.5.3	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	m ³	4.20		
16 d.5.3	Przepusty rurowe pod zjazdami - PEHD o średnicy 40 cm	m	12.00		
17 d.5.3	Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m ³ gr. 10cm fi 40cm: 12,00m*0,44m*0,12m = 0,63m ³	m ³	0.63		
18 d.5.3	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	m ³	2.38		
5.4 D.06.01.03 Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustów					
19 d.5.4	Umocnianie wlotu i wylotu przepustów pod zjazdami darnią 2szt.*2str.*5,00m ² =20,00m ²	m ²	20.00		
5.5 D.06.02.01.01 i 02 Przepusty pod zjazdami					
20 d.5.5	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	m ³	16.80		
21 d.5.5	Przepusty rurowe pod zjazdami - PEHD o średnicy 40 cm 48,00m	m	48.00		
22 d.5.5	Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m ³ gr. 10cm fi 40cm: 48,00m*0,44m*0,12m = 2,53m ³	m ³	2.53		
23 d.5.5	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	m ³	9.51		
5.6 D.06.01.03 Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustów					
24 d.5.6	Umocnianie wlotu i wylotu przepustów pod zjazdami darnią 8szt.*2str.*5,00m ² =80,00m ²	m ²	80.00		
5.7 D.06.01.03. Wykonanie umocnienia obrukowania rowu					
25 d.5.7	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej. przyjęto szacunkowo: 10,00m*3,00m=30,00m ²	m ²	30.00		
6 INNE ROBOTY					
6.1 Oznakowanie studni					
26 d.6.1	Oznakowanie studni	kpl.	1		
6.2 Inwentaryzacja powykonawcza					
27 d.6.2	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: