

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Nr 109024B Granne - Nowe Granne w km rob. 0+000 - 0+350

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 (pełna odsługa geodezyjna) w km. rob.0+000-0+350	km		
	0.350	km	0.35	
			RAZEM	0.35
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.	mp		
	10.00	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.lyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. wg wyliczeń: 350,00m*0,50m3/m(średnio)=175,00m3	m ³		
	175.00	m ³	175.00	
			RAZEM	175.00
2.2	D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI			
d.2.2	5 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 175,00m3:0,10m=1750,00m2	m ²		
	1750.00	m ²	1750.00	
			RAZEM	1750.00
d.2.2	6 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III	m ³		
	175,00m3	m ³	175.00	
	175.00		RAZEM	175.00
3	D. 04.00.00 POBUDOWA			
3.1	D.02.03.01 Mechaniczne plantowanie terenu			
d.3.1	7 Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III w km rob. 0+000-0+350 350,00m*6,50m = 2275,00m2	m ²		
	2275.00	m ²	2275.00	
			RAZEM	2275.00
3.2	D.04.04.01.01/04.04.02.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
d.3.2	8 Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm w km rob. 0+000-0+350 350,00m*5,00m=1750,00m2	m ²		
	1750.00	m ²	1750.00	
			RAZEM	1750.00
4	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
4.1	D.05.01.03.02 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego			
d.4.1	9 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego gr. 15 cm w km rob. 0+000-0+350 350,00m*5,00m=1750,00m2	m ²		
	1750.00	m ²	1750.00	
			RAZEM	1750.00
5	D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	D.06.01.10.10 Wykonanie poboczy i wjazdów z kruszywa naturalnego			
d.5.1	10 Wykonanie poboczy i wjazdów z kruszywa naturalnego gr. 10cm zagęszczane mechanicznie wg obmiaru graficznego: pobocza (szer.-0,75m): str.L: 232,00m2 str.P: 220,00m2 zjazdy: str.L: 88,00m2 str.P: 79,00m2 Razem: 619,00m2	m ²		
	619.00	m ²	619.00	
			RAZEM	619.00
5.2	D.06.01.01.01 Umocnienie skarp			

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Nr 109024B Granne - Nowe Granne w km rob. 0+000 - 0+350

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.5.2	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. obliczeń: str.L: 350,00m*2,00m(średnio) = 700,00m2 str.P: 350,00m*0,50m(średnio) = 175,00m2 Razem: 875,00m2 875.00	m ² m ²	 875.00	 875.00
			RAZEM	875.00
5.3 D.06.02.01.01 i 02 Przepusty pod zjazdami				
12 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 30,00m*0,50m*0,70m = 10,50m3 10.50	m ³ m ³	 10.50	 10.50
			RAZEM	10.50
13 d.5.3	Przepusty rurowe pod zjazdami - PEHD o średnicy 40 cm 5szt.*6,00m=30,00m 30.00	m m	 30.00	 30.00
			RAZEM	30.00
14 d.5.3	Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m3 gr. 10cm fi 40cm: 30,00m*0,44m*0,12m = 1,58m3 1.58	m ³ m ³	 1.58	 1.58
			RAZEM	1.58
15 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 10,50m3 - 4,56m3 (objętość rur-rozplantować w miejscu)= 5,94m3 5.94	m ³ m ³	 5.94	 5.94
			RAZEM	5.94
5.4 D.06.01.03. Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustów				
16 d.5.4	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Umocnienie wlotu i wylotu przepustów fi 40cm, 2str.*20,00m2 (przyjęto szacunkowo) *5szt. = 200,00m2 200.00	m ² m ²	 200.00	 200.00
			RAZEM	200.00