

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
<b>1</b>	<b>D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>	<b>D.01.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>			
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
<b>1.2</b>	<b>D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podszycia</b>			
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 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
<b>1.3</b>	<b>D.01.03.25 Karczowanie drzew</b>			
d.1.3	4 Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 23szt. 23	szt.		
		szt.	23.00	
			RAZEM	23.00
d.1.3	5 Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 3szt. 3	szt.		
		szt.	3.00	
			RAZEM	3.00
d.1.3	6 Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
	26szt.*0,40mp = 10,40mp 10.40	mp	10.40	
			RAZEM	10.40
<b>2</b>	<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>2.1</b>	<b>D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne</b>			
d.2.1	7 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. wg wyliczeń: 350,00m*0,50m3/m(średnio)=175,00m3 175.00	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	175.00	
			RAZEM	175.00
<b>2.2</b>	<b>D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI</b>			
d.2.2	8 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 175,00m3:0,10m=1750,00m2 1750.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1750.00	
			RAZEM	1750.00
d.2.2	9 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 175,00m3 175.00	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	175.00	
			RAZEM	175.00
<b>3</b>	<b>D. 04.00.00 POBUDOWA</b>			
<b>3.1</b>	<b>D.02.03.01 Mechaniczne plantowanie terenu</b>			
d.3.1	10 Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnyymi w gruncie kat. III w km rob. 0+000-0+350 350,00m*6,50m = 2275,00m2 2275.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	2275.00	
			RAZEM	2275.00
<b>3.2</b>	<b>D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>			
d.3.2	11 Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm w km rob. 0+000-0+350 350,00m*5,00m=1750,00m2 1750.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1750.00	
			RAZEM	1750.00
<b>4</b>	<b>D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>			
<b>4.1</b>	<b>D.05.01.03.02 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego</b>			
d.4.1	12 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego gr. 15 cm w km rob. 0+000-0+350 350,00m*5,00m=1750,00m2 1750.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1750.00	
			RAZEM	1750.00
<b>5</b>	<b>D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>5.1</b>	<b>D.06.01.10.10 Wykonanie poboczy i wjazdów z kruszywa naturalnego</b>			

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
13 d.5.1	Wykonanie poboczy i wjazdów z kruszywa naturalnego gr. 10cm zagęszczane mechanicznie wg obmiaru graficznego: pobocza (szer.-0,75m): str.L: 232,00m <sup>2</sup> str.P: 220,00m <sup>2</sup>  zjazdy: str.L: 88,00m <sup>2</sup> str.P: 79,00m <sup>2</sup>  Razem: 619,00m <sup>2</sup> 619.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	619.00	
			RAZEM	619.00
<b>5.2 D.06.01.01.01 Umocnienie skarp</b>				
14 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) = 700,00m <sup>2</sup> str.P: 350,00m*0,50m(średnio) = 175,00m <sup>2</sup>  Razem: 875,00m <sup>2</sup> 875.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	875.00	
			RAZEM	875.00
<b>5.3 D.06.02.01.01 i 02 Przepusty pod zjazdami</b>				
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 30,00m*0,50m*0,70m = 10,50m <sup>3</sup> 10.50	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	10.50	
			RAZEM	10.50
16 d.5.3	Przepusty rurowe pod zjazdami - PEHD o średnicy 40 cm 5szt.*6,00m=30,00m 30.00	m		
		m	30.00	
			RAZEM	30.00
17 d.5.3	Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m <sup>3</sup> gr. 10cm fi 40cm: 30,00m*0,44m*0,12m = 1,58m <sup>3</sup> 1.58	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	1.58	
			RAZEM	1.58
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 10,50m <sup>3</sup> - 4,56m <sup>3</sup> (objętość rur-rozplantować w miejscu)= 5,94m <sup>3</sup> 5.94	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	5.94	
			RAZEM	5.94
<b>5.4 D.06.01.03. Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustów</b>				
19 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.*20,00m <sup>2</sup> (przyjęto szacunkowo) *5szt. = 200,00m <sup>2</sup> 200.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	200.00	
			RAZEM	200.00