

Przedmiar robót  
Remont drogi gminnej Nr 109038B dr. pow. - Leśniki - dr. pow. w km 0+760 - 1+110

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.0+760-1+110	km		
	0.350	km	0.35	
			RAZEM	0.35
<b>1.2</b>	<b>D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podsycia</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 Usunięcie zadrzewień</b>			
d.1.3	4 Karczowanie istniejących pni o śr. 26-35 cm koparką podsiebnią w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
	1	szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.3	5 Karczowanie istniejących pni o śr. 36-45 cm koparką podsiebnią w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
	1	szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.3	6 Karczowanie istniejących pni o śr. 46-55 cm koparką podsiebnią w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
	1	szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.3	7 Karczowanie istniejących pni o śr. 46-55 cm koparką podsiebnią w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
	1	szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.3	8 Wywożenie karpiny na odległość do 2 km.	mp		
	4szt.*0,40mp (średnio) = 1,60mp 1.60	mp	1.60	
			RAZEM	1.60
<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	9 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebniowymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. wg wyliczeń: 350,00m*0,30m3/m(średnio)=105,00m3 105.00	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	105.00	
			RAZEM	105.00
<b>2.2</b>	<b>D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI</b>			
d.2.2	10 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 105,00m3:0,10m=1050,00m2 1050.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1050.00	
			RAZEM	1050.00
d.2.2	11 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III	m <sup>3</sup>		
	105,00m3 105.00	m <sup>3</sup>	105.00	
			RAZEM	105.00
<b>3</b>	<b>D. 04.00.00 PODBUDOWA</b>			
<b>3.1</b>	<b>D.02.03.01 Mechaniczne plantowanie terenu</b>			
d.3.1	12 Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III w km 0+760-0+772 12,00m*4,80m(średnio) =57,60m2 zmiana szer. naw. na łuku(nawiązanie do ist. naw.):3,00m2  w km 0+772-0+987 215,00m*5,00m(średnio) =1075,00m2 zmiana szer. naw. na łuku:11,00m2  w km 0+987-1+110 123,00m*6,50m(średnio) =799,50m2  Razem:1946,10m2 1946.10	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1946.10	
			RAZEM	1946.10
<b>3.2</b>	<b>D.04.04.01.01/04.04.02.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>			

Przedmiar robót  
Remont drogi gminnej Nr 109038B dr. pow. - Leśniki - dr. pow. w km 0+760 - 1+110

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.3.2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm w km 0+760-0+772 12,00m*3,50m =42,00m2 zmiana szer. naw. na łuku(nawiązanie do ist. naw.):3,00m2  w km 0+772-0+987 215,00m*4,00m =860,00m2 zmiana szer. naw. na łuku:11,00m2  w km 0+987-1+110 123,00m*5,00m =615,00m2  Razem:1531,00m2 1531.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1531.00	
			RAZEM	1531.00
<b>4 D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>				
<b>4.1 D.05.01.03.02 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego</b>				
14 d.4.1	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego gr. 15 cm w km 0+760-0+772 12,00m*3,50m =42,00m2 zmiana szer. naw. na łuku(nawiązanie do ist. naw.):3,00m2  w km 0+772-0+987 215,00m*4,00m =860,00m2 zmiana szer. naw. na łuku:11,00m2  w km 0+987-1+110 123,00m*5,00m =615,00m2  Razem:1531,00m2 1531.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1531.00	
			RAZEM	1531.00
<b>5 D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>5.1 D.06.01.10.10 Wykonanie poboczy i wjazdów z kruszywa naturalnego</b>				
15 d.5.1	Wykonanie poboczy i wjazdów z kruszywa naturalnego gr. 10cm zagęszczane mechanicznie wg obmiaru graficznego: pobocza (szer.-0,75m/szer zm.): str.L: 205,00m2 str.P: 224,00m2  zjazdy: str.L: 26,00m2 str.P: 13,00m2  Razem: 468,00m2 468.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	468.00	
			RAZEM	468.00
<b>5.2 D.06.01.03. Wykonanie obrukowania na zjazdach</b>				
16 d.5.2	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej. wg obmiaru graficznego: obrukowanie na zjazdach: 10,00m2 10.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	10.00	
			RAZEM	10.00
<b>5.3 D.06.01.01.01 Umocnienie skarp</b>				
17 d.5.3	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. obliczeń: str.L w km 0+987-1+110: 123,00m*2,00m(średnio) = 246,00m2 str.P w km 0+760-0+772: 12,00m*1,00m(średnio) = 12,00m2  Razem: 258,00m2 258.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	258.00	
			RAZEM	258.00
<b>6 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.</b>				
<b>6.1 D.08.05.01 Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych o wym . 60x50x15cm</b>				
18 d.6.1	Ścieki z pref.elem.betonowych typ korytkowy o grub. 15 cm na podsypce cem.-piaskowej i ławie betonowej z betonu C12/15 w km 0+959-1+110 str.P 151,00m-9,00m(szer. zjazdów)=142,00m 142.00	m		
		m	142.00	
			RAZEM	142.00