

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
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 obsługa geodezyjna) w km.0+760-1+110 0.350	km km	0.35	
			RAZEM	0.35
1.2	D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podsycia			
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. 10.00	mp mp	10.00	
			RAZEM	10.00
1.3	D.01.03.25 Usunięcie zadrzewień			
d.1.3	4 Karczowanie istniejących pni o śr. 26-35 cm koparką podsiebnią w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 1	szt. 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 1	szt. 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 1	szt. 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 1	szt. szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.3	8 Wywożenie karpiny na odległość do 2 km. 4szt.*0,40mp (średnio) = 1,60mp 1.60	mp mp	1.60	
			RAZEM	1.60
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne			
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 ³ m ³	105.00	
			RAZEM	105.00
2.2	D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI			
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 ² m ²	1050.00	
			RAZEM	1050.00
d.2.2	11 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 105,00m3 105.00	m ³ m ³	105.00	
			RAZEM	105.00
3	D. 04.00.00 PODBUDOWA			
3.1	D.02.03.01 Mechaniczne plantowanie terenu			
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 ² m ²	1946.10	
			RAZEM	1946.10
3.2	D.04.04.01.01/04.04.02.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			

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

Lp.	Opis i wyczenia	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 ² m ²	 1531.00	 RAZEM 1531.00
4 D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
4.1 D.05.01.03.02 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego				
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+010 23,00m*5,00m =115,00m2 Razem:1031,00m2 1031.00	m ² m ²	 1031.00	 RAZEM 1031.00
4.2 D.05.01.03.02 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego z dod. 35% łamanego				
15 d.4.2	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego z dod. 35% łamanego gr. 15 cm w km 1+010-1+110 100,00m*5,00m =500,00m2 Razem:500,00m2 500	m ² m ²	 500.00	 RAZEM 500.00
5 D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5.1 D.06.01.10.10 Wykonanie poboczy i wjazdów z kruszywa naturalnego				
16 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: 205,00m2 zjazdy: str.L: 26,00m2 str.P: 23,00m2 Razem: 459,00m2 459.00	m ² m ²	 459.00	 RAZEM 459.00
5.2 D.06.01.01.01 Umocnienie skarp				
17 d.5.2	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 ² m ²	 258.00	 RAZEM 258.00