

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej Nr 109010B Kruzy - Głębocek w km 1+320 – 1+620

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.1+320-1+620	km		
	0.300	km	0.30	
			RAZEM	0.30
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
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	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.		
	2	szt.	2.00	
			RAZEM	2.00
d.1.3	6 Karczowanie istniejących pni o śr. 46-55 cm koparką podsiebnią w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
	2	szt.	2.00	
			RAZEM	2.00
d.1.3	7 Karczowanie istniejących pni o śr. 46-55 cm koparką podsiebnią w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
	2	szt.	2.00	
			RAZEM	2.00
d.1.3	8 Wywożenie karpiny na odległość do 2 km.	mp		
	7szt.*0,40mp (średnio) = 2,80mp 2.80	mp	2.80	
			RAZEM	2.80
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: 300,00m*0,70m3/m(średnio)=210,00m3 210.00	m ³		
		m ³	210.00	
			RAZEM	210.00
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 210,00m3:0,10m=2100,00m2 2100.00	m ²		
		m ²	2100.00	
			RAZEM	2100.00
d.2.2	11 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III	m ³		
	210,00m3 210.00	m ³	210.00	
			RAZEM	210.00
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 1+320-1+620 300,00m*6,50m(średnio) =1950,00m2 poszerzenia na łukach przyjęto:20,00m2 Razem:1970,00m2 1970.00	m ²		
		m ²	1970.00	
			RAZEM	1970.00
3.2	D.04.04.01.01/04.04.02.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
d.3.2	13 Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm w km 1+320-1+620 300,00m*5,00m(średnio) =1500,00m2 poszerzenia na łukach przyjęto:20,00m2 Razem:1520,00m2 1520.00	m ²		
		m ²	1520.00	
			RAZEM	1520.00

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej Nr 109010B Kruzy - Głębołek w km 1+320 – 1+620

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 1+320-1+620 300,00m*5,00m(średnio) =1500,00m2 poszerzenia na łukach przyjęto:20,00m2 Razem:1520,00m2 1520.00	m ² m ²	 1520.00	
			RAZEM	1520.00
5	D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	D.06.01.10.10 Wykonanie poboczy i wjazdów z kruszywa naturalnego			
15 d.5.1	Wykonanie poboczy i wjazdów z kruszywa naturalnego gr. 10cm zagęszczane mechanicznie pobocza: str.L: 300,00m-35,00m(szer.zj.)=265,00m*0,75m=198,75m2 str.P: 300,00m-55,00m(szer.zj.)=245,00m*0,75m=183,75m2 wg obmiaru: zjazdy: str.L: 127,50m2 str.P: 40,00m2 Razem:550,00m2 550.00	m ² m ²	 550.00	
			RAZEM	550.00
5.2	D.06.01.01.01 Umocnienie skarp			
16 d.5.2	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. obliczeń: str.L i P w km 1+320-1+350; 1+450-1+620: 200,00m*1,50m(średnio)*2str. =600,00m2 600.00	m ² m ²	 600.00	
			RAZEM	600.00
5.3	D.06.01.06 Wykonanie umocnienia skarp płytami betonowymi ażurowymi			
17 d.5.3	Umocnienie skarp, rowu płytami betonowymi ażurowymi na podsypce piaskowej z wypełnieniem humusem i obsianiem trawą w km. 1+350-1+450; 100,00m*2,50m(średnio)=250,00m2 250.00	m ² m ²	 250.00	
			RAZEM	250.00
5.4	D.06.04.02.04 Oczyszczenie przepustów			
18 d.5.4	Oczyszczenie przepustu z namułu do 50% jego średnicy pod drogą - dł.6,50m 6.50	m m	 6.50	
			RAZEM	6.50