

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej w m. Kolonia Łobudzice dz. nr 33
Gm. Żelów

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,656
2.		Karczowanie zagajników	ha	0,10
3.		Mech wycinka drzew o śred 10÷15 cm	szt	10
4.		Mech wycinka drzew o śred 16÷25 cm	szt	93
5.		Mech wycinka drzew o śred 26÷35 cm	szt	7
6.		Wywóz dłużyc	mp	200
7.		Wywóz gałęzi	mp	300
8.		Korytowanie na głęb. 15 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni dł. 383 mb x 3,50 m = 1340,50 m ² + 10 mb x 3,25 = 32,50 m ² + 263,00 m x 3,0 = 789,00 m ² + odsadzki 2x 0,10 x 656mb = 131,00 m ² Razem = 2293,00 m ²	m ²	2293
9.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. wywr. na odl. do 2 km 2293m ² x 0,15 = 344,00m ³ - grunt na pobocza / materiał kamienny/ 105,0 m ³	m ³	239
		<u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA DOŁOMITOWEGO</u>		
10.		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia dolomit. o fr. 31,5/63mm o gr. 14 cm	m ²	2293
11.		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kłińca dolomit. o fr. 0/31,5mm o gr. 4 cm	m ²	2293
		<u>III. POTRÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE NAWIERZCHNI GRYSAAMI BAZALT. I EMULSJA ASFALTOWA</u>		
12.		Trzykrotne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogi emulsją asfaltową kationową i grysami kamiennymi ze skały bazaltowej o frakcji grysów: 8/12 mm; 5/8 mm; 2/5 mm.	m ²	2162
		<u>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
13.		Formowanie poboczy gruntem z koryta – pozyskane kruszywo: /2 x 0,80 x 0,10 x 656 mb = 105,00m ³	m ³	105
14.		Roboty poprzeczne wyk. spycharkami redukujące wysokość pomiędzy projektowaną jezdnią a terenem przy drodze – kruszywem kamiennym dolomit o fr 0/63 mm gr 15 cm: 2,0 x 5,0 x 20 zjazdów = 200,0 m ²	m ²	200
15.		Regulacja zaworów wodociągowych 42szt x 0,10 = 0,40 m ³	m ³	0,20
16.		Regulacja studni kanalizacyjnych 10 szt x 0,10 = 1,0 m ³	m ³	1,0