

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej na odc. Bocianicha - Sowińce 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	0,437
2.		Karczowanie zagajników	ha	0.20
3.		Wywóz pni i gałęzi z karczowania	mp	12
4.		Korytowanie na głęb. 20 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu – wyrównanie istn. utwardzenia dł. 437 mb x 1,00 m = 437,00 m ²	m ²	437
5.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. wywr. na odl. do 2 km 437 m ² x 0,20 = 87,40 m ³	m ³	87
6.		Mech. profilowanie na głęb. 5 cm i zagęszczenie istniejącej warstwy kamiennej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4,0 x 437 mb = 1748,00 m ²	m ²	1748
		<u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA DOLOMITOWEGO</u>		
7.		Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki dołomit. na poszerzeniu o fr. 0/63mm o gr. 15 cm	m ²	437
8.		Warstwa wyrównawczo wzmacniająca z kłińca granitowego o fr 0/31,5 mm i gr. 12 cm 437 mb x 4,20 = 1835,40 m ² + poszerzenie na łuku poziomym: /22,50 x 0,50/ + 2 x 15,0 x 0,25/ = 19,0 m ² + 2R5 = 11,0 m ²	m ²	1865
		<u>III. NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU</u>		
9.		Warstwa wyrównawczo-wiążąca z asfaltobetonu AC8S w ilości 50 kg/m ² - 50 kg/m ² x 1778 m ² = 88900 kg	Mg	89
10.		Warstw ścieralna z asfaltobetonu AC8S gr 3 cm	m ²	1778
		<u>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
11.		Formowanie poboczy gruntem z profilowania – pozyskane kruszywo kamienne: 2 x 0,50 x 0,10 x 440 mb = 44,00 m ³	m ³	44
12.		Roboty ziemne poprzeczne wyk. spycharkami redukujące wysokość pomiędzy projektowaną jezdnią a terenem przy drodze – kruszywem kamiennym dołomit fr 0/63 mm: 2,0x5,0 x 5 zjazdów = 50,0 m ²	m ²	50
13.		Odmulenie istn. rowów przydrożnych o gr 20 cm	m	200
14.		Oznakowanie pionowe B20	szt	1