

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej w m. Jawor dz nr 214 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	0,898
2.		Mech. karczowanie zagajników	ha	0,20
3.		Korytowanie na głęb. 25 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Odc. A ÷ M dł. 898 mb x / szer. jezdni/ 4,00 m / = 3592,00 m ² + odsadzki: 2 x 0,10 x 898,00mb = 179,60 m ²	m ²	3772
4.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. wywr. na odl. do 2 km /3772 m ² x 0,25/ = 943,0 m ³ Minus kruszywo z odzysku na pobocza: 1527 x 0,15 = 229,05 m ³ Minus zjazdy z jezdni na pola = 54,0 m ³	m ³	660
		<u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA DOŁOMITOWEGO</u>		
5.		Wykonanie warstwy podbudowy z piasku o gr.15 cm	m ²	3772
6.		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia dolomit. o fr. 31,5/63mm o gr. 15 cm	m ²	3772
7.		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kłińca dolomit. o fr. 0/31,5mm o gr. 5 cm	m ²	3772
		<u>III. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA</u>		
8.		Potrójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni grysami bazaltowymi i emulsją asfaltową 898 mb x 4,00 m = 3592,00 m ²	m ²	3592
		<u>IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE</u>		
9.		Formowanie poboczy z kruszywa odzyskanego z istniejącej nawierzchni gr. 15 cm: 898 mb x 2 x 0,85 = 1526,60 m ²	m ²	1527
10.		Odmulenie istn. rowu przydrożnego	mb	898
11.		Regulacja zaworów wodociągowych 6 szt x 0,10 = 0,60 m ³	m ³	0,60
12.		Roboty ziemne poprzeczne wyk. spycharkami redukujące wysokość pomiędzy projektowaną jezdnią a terenem przy drodze – kruszywem kamiennym : /3,0x4,0 x 0,15/ x 30 zjazdy = 54,0 m ³	m ³	54