

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości
Wypychów Gm. Żelów

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<u>I. REMONT NAWIERZCHNI - POTRÓJNE</u> <u>UTRWALENIE NAWIERZCHNI GRYSAMI</u> <u>I EMULSJĄ KATIONOWĄ</u>		
1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,908
2.		Korytowanie na głęb. 10 cm pod warst. konstrukcyjne nawierzchni Odc. B ÷ K : dł. 908 mb x /szer. jezdni/ 4,50 m = 4086,00 m ²	m ²	4086
3.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. wywr. na odl. do 1 km / 4086,00 x 0,10/ = 408,60m ³ - grunt na pobocza i pojazdy na pola / 146 + 81 / = 182 m ³	m ³	182
4.		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	4086
5.		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia dolomit. o fr. 31,5/63mm o gr. 14 cm	m ²	4086
6.		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kłińca dolomit. o fr. 0/31,5mm o gr. 4 cm	m ²	4086
7.		Trzykrotne powierzchniowe utwardzenie 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	4086
8.		Formowanie poboczy gruntem z koryta: /908mb x 2 x 0,80 / x 0,10 = 145,00 m ³	m ³	145
9.		Roboty ziemne poprzeczne wyk. spycharkami redukujące wysokość pomiędzy projektowaną jezdnią a terenem przy drodze – gruntem z korytowania zastabilizowanym kruszywem kamiennym: [5,0x 3,0 / x 36] x 0,15 = 81,00 m ³	m ³	81
		<u>II. NAWIERZCHNIA ASFALTOBETONOWA</u>		
10.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,023
11.		Korytowanie na głęb. 40 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Odc. A ÷ B : dł. 23 mb x / szer. jezdni/ 4,50 m = 103,50 m ²	m ²	104
12.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. wywr. na odl. do 1 km /104 m ² x 0,40/ - / 23mbx0,80x x0,10 / grunt na pobocza = 38,0 m ³	m ³	38
13.		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	104
14.		Warstwa gruntu stabilizowana cementem Rm = 2,50 MPa gr. 15 cm ; 23,00 mb x 4,50 = 104,00 m ²	m ²	104
15.		Podbudowa z tłucznia dolomitowego o fr. 0/63 mm, gr 24 cm	m ²	104
16.		Warstwa wiążąca asfaltobeton grysowy symbol AC16W uziarnienie 0/16 mm – gr. 4 cm	m ²	104
17.		Warstwa ścieralna asfaltobeton grysowy symbol AC8S uziarnienie 0/8 mm – gr. 4 cm	m ²	104
18.		Formowanie poboczy gruntem z koryta: 23 mb x 2 x 0,80 / x 0,10 = 3,68 m ³	m ³	4