

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	3,117
2.		Mechaniczne karczowanie zagajników 1000mb x 2,00 mb = 2000 m ²	ha	0,20
3.		Korytowanie na głęb. 10 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Odc. A ÷ B : dł. 25 mb x [12 +10/ x 0,50] = 275,00 m ² Odc. D ÷ F : dł.195 mb x / szer. jezdni/ 4,50 m = 877,50 m ² Odc. W2 ÷ S : dł. 2148 mb x / szer. jezdni/ 4,50 m = 9666,00 m ² 1R6 + 1R8 = = 22,00 m ² ----- Razem korytowanie: 10840,50 m ²	m ²	10841
4.		Korytowanie na głęb. 30 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Odc. F ÷ W2 : dł. 749 mb x 4,50 = 3370,50 m ²	m ²	3371
5.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. wywr. na odl. do 1 km /10841 m ² x 0,10/+ / 3371,00 x 0,30/ = 2095,30m ³ -grunt na pobocza = 598 m ³ = 1497,00 m ³	m ³	1497
6.		Profilowanie i zagęszcz. podłoża pod warstwy konstr. nawierzchni	m ²	14212
		<u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA DOŁOMITOWEGO</u>		
7.		Wykonanie warstwy filtracyjnej i wzmacniającej podłoże z pospółki o fr. 0/16 mm o gr. 20 cm Obmiar jak w poz. 4	m ²	3371
8.		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia dolomit. o fr. 31,5/63mm o gr. 14 cm 10841 +3371 = 14212 m ²	m ²	14212
9.		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z klinca dolomit. o fr. 0/31,5mm o gr. 4 cm Obmiar jak w poz. 8	m ²	14212
		<u>III. POTRÓJNE UTRWALENIE NAWIERZCHNI GRYSAМИ I EMULSJĄ KATIONOWĄ</u>		
10.		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	14212
		<u>IV. PRZEPUSTY POD DROGA</u>		
11.		Ławy pod rury z B7,5 2 szt x 0,60 x 7,0 mb x 0,15 = 1,26 m ³	m ³	1,26
12.		Ułożenie przewodu przepustu z rur o śred. 50 cm 2 szt x 7,0 m = 14 mb	mb	14

13.		Umocnienie przyczółków istniejących przepustów pod drogami Płytami ażur o wym. 0,40x0,60x0,12m na podsypce cem.piask. 1:3 gr. 10 cm - 8 szt. x 3,0 x 1,0 = 24,0 m ²	m ²	24
14.		<u>V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u> Formowanie poboczy gruntem z koryta: [3117 mb x 2 x 0,80/ x 0,12 = 598,00m ³	m ³	598
15.		Renowacja istn. rowów przydrożnych poprzez wkop koparką z wywozem na odl. 1 km 0,50x[1,70+0,50/x0,60]x2x3100mb x 30%= 1227,60 m ³	m ³	1228
16.		Ręczne plantowanie dna i skarp rowów /2x 0,85 + 0,50/ x 2x 3100 mb = 13640,00 m ²	m ²	13640