

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości  
na odc. Bujny Szlacheckie - Bujny Księżę

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<b><u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u></b>		
1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	2,214
2.		Mechaniczne karczowanie zagajników 200mb x 2,00 mb = 400 m <sup>2</sup>	ha	0,04
3.		Korytowanie na głęb. 15 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Odc. A ÷ D :      dł. 225 mb x / szer. jezdni/ 4,00 m    = 900,00 m <sup>2</sup> + 2R6    = 16,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	916
4.		Korytowanie na głęb. 10 cm pod warst. konstrukcyjne nawierzchni Odc. D - X – Y - Z : dł. 1989 mb x /szer. jezdni/ 4,00 m = 7956,00 m <sup>2</sup> + 4R6= 31,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7987
5.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. wywr. na odl. do 1 km /916 m <sup>2</sup> x 0,15/+ / 7987,00 x 0,10/ = 936,10m <sup>3</sup> -grunt na pobocza = 221,00 m <sup>3</sup> = 715,00 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	715
6.		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	8903
		<b><u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA DOŁOMITOWEGO</u></b>		
7.		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia dolomit. o fr. 31,5/63mm o gr. 14 cm	m <sup>2</sup>	8903
8.		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kłińca dolomit. o fr. 0/31,5mm o gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	8903
		<b><u>III. POTRÓJNE UTRWALENIE NAWIERZCHNI GRYSAМИ I EMULSJA KATIONOWA</u></b>		
9.		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 <sup>2</sup>	8903
		<b><u>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u></b>		
10.		Formowanie poboczy gruntem z koryta: [2214 mb x 2 x 0,25/ x 0,20 = 221,40m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	221
11.		Roboty ziemne poprzeczne wyk. spycharkami redukujące wysokość pomiędzy projektowaną jezdnią a terenem przy drodze – gruntem z korytowania zastabilizowanym kruszywem kamiennym: [/4,0x1,50/ x 115] x 0,15 = 103,50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	104
12.		Ułożenie ścieku z korytek betonowych D – 7 o wym. 50x65x25 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 15 cm	mb	10
13.		Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi o wym. 40x60x8 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 15 cm: 2,60x 6,0 m = 15,60	m <sup>2</sup>	16
14.		Podsypka cem. piaskowa gr. 15 cm pod ściek - 10,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10
		<b><u>V. OZNAKOWANIE PIONOWE</u></b>		
15.		Ustawienie znaków i tablic drogowych	szt.	7