

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej w m. Nowa Wola dz. nr 201  
Gm. Żelów

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	0,496
2..		Korytowanie na głęb. 30 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni dł. 496 mb x 4,0 m = 1984,00 m <sup>2</sup> + 2R6 = 16,00 m <sup>2</sup> + odsadzki 2x 0,10 x 496mb = 99,20 m <sup>2</sup> Razem = 2099,20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2099
3.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. wywr. na odl. do 2 km 2099m <sup>2</sup> x 0,30 = 630,00m <sup>3</sup> - grunt na pobocza / materiał kamienny/ 60,0 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	570
		<b><u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA DOŁOMITOWEGO</u></b>		
4.		Wykonanie warstwy mrozo odpornej z pospółki o fr. 0/31,5mm o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	2099
5.		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia dolomit. o fr. 31,5/63mm o gr. 14 cm	m <sup>2</sup>	2099
6.		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kł. dolomit. o fr. 0/31,5mm o gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	2099
		<b><u>III. POTRÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE NAWIERZCHNI GRYSAAMI BAZALT. I EMULSJA ASFALTOWA</u></b>		
7.		Trzykrotne powierzchniowe utrwalenie 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>	2000
		<b><u>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u></b>		
8.		Formowanie poboczy gruntem z koryta – pozyskane kruszywo: 1/2 x 0,60 x 0,10 x 496 mb = 60,00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	60
9.		Roboty poprzeczne wyk. spycharkami redukujące wysokość pomiędzy projektowaną jezdnią a terenem przy drodze – kruszywem kamiennym dolomit o fr 0/63 mm gr 15 cm: 2,0 x 5,0 x 14 zjazdy = 140,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	140
10.		Oznakowanie pionowe znak A7	szt	1
		<b><u>V. REMONT PRZEPUSTU POD DROGA</u></b>		
11.		Odkopanie ist. rurociągu przepustu wywozem gruntu na odl. 2 km 0,50x 2,0 x 9,0 m= 1,26 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9
12.		Rozbiórka przewodu istn. przepustu	mb	9
13.		Ława z betonu C8/10 gr 20 cm 0,70x 0,20 x 9,0 m= 1,26 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,30
14.		Ułożenie rur spiralnie karbowanych HDPE o śred. 500 mm	m	11
15.		Zasypka rurociągu przepustu piaskiem /piasek z zakupu/ 0,50x 2,0 x 11,0 m= 1,26 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11
16.		Przyczółki betonowe prefabrykowane	szt	2