

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej w m. Rogowiec 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	0,680
2.		Korytowanie na głęb. 15 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $\text{dł. } 554,0 \text{ mb} \times \text{szer. jezdni} / 3,50 \text{ m} = 1939,00 \text{ m}^2$ $+ 32, \text{mb} \times 3,25 = 104,00 \text{ m}^2 + 44,00 \text{ m} \times 3,0 = 132,0 \text{ m}^2 +$ $/2,50 \times 50 / + 2R6 = 11,0 \text{ m}^2$	m ²	2320
3.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. wywr. na odl. do 2 km $2320 \text{ m}^2 \times 0,15 = 348,00 \text{ m}^3$ - grunt na pobocza / materiał kamienny/ - 66,0 m ³	m ³	282
		<u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA DOŁOMITOWEGO</u>		
4.		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z mieszanki dołomit. o fr. 0/63mm o gr. 14 cm	m ²	2320
5.		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kłińca dołomit. o fr. 0/31,5mm o gr. 4 cm	m ²	2320
		<u>III. POTRÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE NAWIERZCHNI GRYSAМИ BAZALT. I EMULSJA ASFALTOWA</u>		
6.		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	2320
		<u>IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE</u>		
7.		Formowanie poboczy gruntem z koryta – pozyskane kruszywo: $/2 \times 0,50 \times 0,10 \times 630 \text{ mb} / + / 2 \times 0,25 \times 0,10 \times 50 \text{ mb} / = 66,00 \text{ m}^3$	m ³	66
8.		Roboty ziemne poprzeczne wyk. spycharkami redukujące wysokość pomiędzy projektowaną jezdnią a terenem przy drodze – kruszywem kamiennym : $/3,0 \times 4,0 \times 0,15 / \times 30 \text{ zjazdu} = 54,0 \text{ m}^3$	m ³	54
9		Regulacja zaworów wodociągowych 4 szt $\times 0,10 = 0,40 \text{ m}^3$	m ³	0,40
10.		Oznakowanie pionowe: znaki – A-7, A-12c, A-12c, U – 9b	szt	4