

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej na docinku Bujny Szlacheckie - Kociszew
Gmina Żelów

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOWAWCZE</u>		
1.		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	km	2,840
2.		Ręczne wyk. korytowania na poszerzeniu nawierzchni na łukach poziomych na gł. 20 cm: / $34,0 \text{ mb} + 43,0 / \times 0,30 = 23,10 \text{ m}^2$ + skosy / $2 \times 25,0 \text{ mb} / \times 0,30 = 15,0 \text{ m}^2$	m^2	38
3.		Wbudowanie gruntu w pobocze $38,0 \times 0,20 = 7,60 \text{ m}^3$	m^3	8
4.		Podbudowa z mieszanki dolomit. 0/63 mm gr 20 cm	m^2	38
		<u>II. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA</u>		
4.		Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową istniejącą nawierzchnię bitumiczną, emulsja szybko-rozpadowa, klasa indeksu rozpadu -3, zawartość asfaltu -70%, dla KR1 ÷ KR4 – w ilości $5,0 \text{ kg/m}^2$	m^2	14308
5.		Warstwa wyrównawczo - wiążąca z asfaltobetonu grysowego o uziarnieniu 0/11,2 mm symbol AC11W dla KR1,KR2 w ilości Śred. 80 kg/m^2	Mg	1145
6.		Warstwa ścieralna z asfaltobetonu grysowego o uziarnieniu 0/8 mm symbol AC8S dla KR1,KR2 - gr. 3 cm	m^2	14308
		<u>III. POBOCZA</u>		
7.		Ścinanie istniejących poboczy o śred. gr. 10 cm $2 \times 1,0 \times 2840 \text{ mb} = 5680 \text{ m}^2$	m^2	5680
8.		Pobocza utwardzone - nawierzchnia z kłińca o fr. 0/31,5 mm o gr 6 cm - $2 \times 0,50 \times 2840 \text{ mb} = 2840 \text{ m}^2$	m^2	2840
9.		Formowanie i zagęszczenie poboczy ziemnych z gruntu z odmulenia rowów - $2 \times 0,50 \times 2840 \text{ mb} = 2840 \text{ m}^3$, grubość 6 cm	m^3	170
		<u>IV. RENOWACJA ISTNIĄCYCH ROWÓW PRZYDROŻNYCH</u>		
10.		Odmulenie istniejących rowów z wbudowaniem gruntu w pobocze $0,50/0,40 + 1,60 / \times 0,50 \times 2 \times 2840 \text{ mb} \times 30\% = 852,00 \text{ m}^3$	m^3	852