

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT DROGI W M. MAURYCÓW DZ. NR. 102 OBR. SROMUTKA 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	0,500
2.		Wyk. koryta na jezdni na głęb. śred. 35 cm / 434 mb x 5,10 / + / 0,50 x 0,50 x 12,0 mb / + / 14,0 x 5,60 / + [14,60 x / 5,60 x 4,50 / 0,50] / + 31,50 mb x 4,50 / + 1R5 + 1R7 = 2524,00 m ²	m ²	2524
3.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania odl. do 2 km: / 2524 m ² x 0,37 / = 883,00 m ³ + grunt z rowków: 0,40x0,4 x 1000mb = 40,00 m ³ + grunt z koryta pod płyt ażur: 24 x 0,15 = 4,00 m ³ minus grunt na pobocza = 120,00 m ³	m ³	807
4.		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2524
		<u>II. KRAWĘŻNIKI I OPASKI Z KOSTKI</u>		
5.		Rowki pod krawężnik 0,40 x 0,40 m	mb	1000
6.		Obustronna opaska z kostki betonowej o wym. 10x20 cm i gr. 8 cm Kolor szary ; 2 x 0,30 x 500 mb = 300,00 m ²	m ²	300
7.		Ława pod krawężnik i opaskę z betonu B15 / 0,30 x 0,15 / + / 0,15 x 0,15 / + / 0,45 x 0,20 / = 0,158 m ² x 2 x 500 mb = 150,00 m ³	m ³	150
8.		Ułożenie krawężnika betonowego: ze skosem o wym. 15x30 cm - 700 mb zaokrąglonego o wym. 15x30 cm - 300 mb	mb	1000
		<u>III. PODBUDOWA TŁUCZNIOWA</u>		
9.		Wykonanie podbudowy z tłucznia dolomit. 0/63mm - gr. 20 cm	m ²	2524
		<u>IV. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA</u>		
10.		Warstwa wyrównawczo – wiążąca z asfaltobetonu grysowego o uziarnieniu 0/16 mm w ilości 75 kg/ m ² 2524 m ² minus 300 m ² = 2224,00 m ² x 75 kg/ m ² = 166800 kg	Mg	167
11.		Warstwa ścieralna z asfaltobetonu grysowego gr. 4 cm o uziarnieniu 0/11,2 mm	m ²	2224
		<u>V. UBEZPIECZENIE ROWU DROGI POWIATOWEJ</u>		
12.		Ręczne korytowanie pod płyty ażurowe na gł. 25 cm	m ²	18
13.		Podsypka cem. piaskowa 1:3 gr. 15cm	m ²	18
14.		Ułożenie płyt ażurowych betonowych o wym. 0,40x0,60x0,08 m	m ²	18
15.		Podsypka piaskowa gr. 15cm	m ²	5
16.		Wykonanie podbudowy z tłucznia dolomit. 0/63mm - gr. 15 cm	m ²	5
17.		Warstwa ścieralna z asfaltobetonu grysowego gr. 5 cm - uziarnienie 0/11,2 mm	m ²	5
		<u>VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
18.		Formowanie pasa terenu pomiędzy krawężnikiem / pobocza / gruntem z korytowania, odzyskane kruszywo wykorzystać na zjazdy do posesji ; 2 x 1,20 x 0,10 x 500 mb = 120,00 m ³	m ³	120

19.		Utwardzenie poboczy warstwą kłińca granitowego o fr. 0/20 mm gr 5 cm płd. strona dł. 450 mb + przeciwna strona drogi dł.462 mb = 912,00 mb x 1,20 = 1094,40 m ²	m ²	1094
20.		Regulacja skrzynek zaworów wodociągowych	szt m ³	71 3,55
21.		Regulacja włączów studni kanalizacji sanitarnej	szt m ³	10 3,0
22.		Docelowe oznakowanie pionowe 2 szt tablic, 1 szt znak drogowy	szt	3