

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ LUTOSŁAWICE RZĄDOWE - SIEROSŁAW GM. GRABICA

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 liniowych robotach ziemnych	km	1,201
2.		Profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: 200,00 mb x 6,0 = 1200,00 m ²	m ²	1200
3.		Wyk. koryta jezdni na głęb. śred. 10 cm 1001,00 x 4,50 = 4504,50 m ² Poszerzenia na łukach poziomych: /11,93x0,50/+13,18x2,50/+15,17x3,50/ = 92,10 m ² Poszerzenia na odc. prostych i skosach : /0,5x0,50x15mb/+0,50x0,50x20mb/+ /0,50x20mb/ = 18,75 m ² Koryto na odsadzkach 2x0,15 x 1001mb = 300,30 m ² Razem korytowanie: 4915,65m²	m ²	4916
4.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania odl. 1 km: wg tabeli 434,00 m ³ + wykopy na drogach wewnętrznych 151,00 x 0,30= 45,30 m ³ - zużycie na formowanie poboczy m ³ = 245,00m ³	m ³	234
		<u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO</u>		
5.		Dolna warstwa podbudowy tłuczniowej dolomit. o frakcji 31,5/63 mm o gr. 10 cm 200 mb x 4,80 = 960,00 m ²	m ²	960
6.		Dolna warstwa podbudowy tłuczniowej dolomit. o frakcji 31,5/63 mm o gr. 15 cm	m ²	4916
7.		Górna warstwa podbudowy tłuczniowej z kłińca dolomit o fr. 0/31,5 mm - gr.5 cm;	m ²	5876
		<u>III. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE</u>		
8.		Warstwa wiążąca z mas asfaltobetonowych żwir.- grys gr. 3 cm /5876m ² - /odsadzki360,3 m ² / + / 0,09 x 1201mb/ = 5623,79 m ²	m ²	5624
9.		Warstwa ściernalna z asfaltobetonu żwir. - grys. gr.3 cm	m ²	5516
		<u>IV. NAWIERZCHNIE DRÓG WEWNĘTRZNYCH</u>		
10.		Koryto pod nawierzchnię o głęb. 30 cm HM 4 + 37 szer. 4,0 m x dł. 5,0 m = 20,00m m ² HM 4 + 92 szer. 4,0 m x dł. 5,0 m = 20,00m m ² HM 6 + 92 2x/ szer. 5,0 m x dł. 6,0 + 4R6 = 91,00 m ² HM 8 + 30 szer. 4,0 m x dł. 5,0 m = 20,00 m ²	m ²	151
11.		Podsypka piaskowa gr. 10 cm	m ²	151
12.		Podbudowa tłuczniowa dolomit o fr. 0/63 mm gr. 20 cm	m ²	151

		<u>V. WYMIANA GRUNTU W ROWACH</u>		
13.		Wykop mech. z wywozem gruntu na odl. 1 km: warstwy przepuszczalne HM 2 + 15 2x /dl.3,0 mb x gł.2,50 x szer1,50 m/= 22,50 m ³ HM 3 + 20 /dl.3,0 mb x gł.2,50 x szer1,50 m/= 11,25 m ³ HM 3 + 80 dl.3,0 mb x gł.2,50 x szer1,50 m/= 11,25 m ³ HM 5 + 33 dl.3,0 mb x gł.2,50 x szer1,50 m/= 11,25 m ³ HM 6 + 90 dl.3,0 mb x gł.2,50 x szer1,50 m/= 11,25 m ³	m ³	68
14.		Zасыпка żwirem o uziarnieniu 4/32 mm wraz z zagęszczeniem	m ³	68
		<u>VI. WYK. ROWÓW PRZYDROŻNYCH</u>		
15.		Wykop koparka z wywozem na odl.1 km [0,5x/0,40+ 1,60/x 0,40] x 1230 mb = 492,00 m ³	m ³	492
16.		Plantowanie skarp i dna rowów 1,84 x 1230 = 2263,20 m ²	m ²	2263
		<u>VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
17.		Formowanie poboczy : 2x/1201mb x 0,85mx 0,12 m/ = 245,00 m ³	m ³	245
		<u>VIII. OZNAKOWANIE PIONOWE</u>		
18.		Ustawienie słupków stalowych o śred. 70 mm	szt.	4
19.		Montaż tablic znaków: A4.	szt.	2
20.		Montaż tablic B33	szt.	2