

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja - remont drogi gminnej w miejscowości Ostoja
gmina Żelów dz. 64

2	3	4	5
	<u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,675
2.	Wykopy koparką koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na głęb. 35 cm, z wywozem na odl. 3 km: dł. 598 m x 4,50 = 2691,00 m ² dł. 52m x 3,50 = 182,00 m ² + 7x3x2= 42,00 m ² wlot =213,00 m ² Razem: 3128,00 m ² x średnia głębokość 0,35m = 1095,00 m ³	m ³	1095
3.	Profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstruk. nawierzchni	m ²	3128
	<u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA DOLOMITOWEGO</u>		
4.	Wykonanie podsypki piaskowej gr 15 cm	m ²	3128
5.	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłuczni dolomit. o fr. 0/63 mm o gr. 15 cm:	m ²	3128
6.	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kłińca dolomit. o fr. 0/31,5mm o gr.8 cm	m ²	3128
	<u>III. POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE NAWIERZCHNI EMULSJĄ ASFALTOWĄ I GRYSAMI</u>		
7.	Potrójne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni grysami dolomitowymi i bazaltowymi wraz z emulcją asfaltową	m ²	3128
	<u>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
8.	Korytowanie pod pobocza na głęb. 25 cm : 675mb x 0,50m x 2 =675 m ²	m ²	675
9.	Wywóz gruntu z koryta na odl.3 km: 675,00 m ² x 0,25= 169,00 m ³	m ³	169
10.	Formowanie poboczy z kruszywa kłińca o fr 0/31,5 mm, kliniec z zakupu gr. 10 cm; 657mb x 0,50 x 2 = 675,00 m ²	m ²	675
11.	Formowanie poboczy z kruszywa kamiennego pozyskanego z istniejącej nawierzchni, dolna warstwa gr 15 cm:	m ²	675
12.	Wyrównanie spycharkami różnicy pomiędzy projektowaną jezdnią a terenem na zjazdach do posesji, dróg dojazdowych do gruntów uprawnych, łąk z kłińca dolomit. o fr. 0/31,5 mm, gr 15 cm: szer. śred. 4,50 m x dł. 3,00 m x 30 zjazdów = 405,00 m ²	m ³	61
13.	Odmulenie istn. rowów	mb	100
14.	Wywóz namułu na odl. 3 km 30cm głębokości rowu: 0,21 m ² x 100 mb = 21 m ³	m ³	21

SPORZĄDZIŁ: BOGDAN PRZYBYCIEN

27.01.2025r.