

**„Przebudowa drogi gminnej nr 111330L Mołożów-Nabróż od km 1+090 do km 1+507 w miejscowości Mołożów”**

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>			
<b>Lp.</b>	<i>Wyszczególnienie zakresu rzeczowego</i>	<b>Mierniki rzeczowe</b>	
		<b>jedn. miary</b>	<b>ilość (liczba)</b>
-1-	-2-	-3-	-4-
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,417
<b>ROBOTY ZIEMNE – REGULACJA RÓWÓW I KORYTOWANIE</b>			
2	Wykonanie koryta dla poszerzenia oraz poboczy 417*2*0,75=625,5	m <sup>2</sup>	625,5
<b>NAWIERZCHNIA – DROGA GMINNA</b>			
3	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłucznem grub. 10 cm (szer. 5,20 m) 417*5,20*0,10=216,84	m <sup>3</sup>	216,84
4	Wykonanie warstwy wiążącej z masy bitumicznej grub. 4 cm (szer. 5,10 m) 417*5,10=2126,70	m <sup>2</sup>	2126,7
5	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej grub. 3 cm (szer. 5,00 m) 417*5,00=2085	m <sup>2</sup>	2085
<b>NAWIERZCHNIA - POBOCZA</b>			
6	Wykonanie poboczy – warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 417*2*0,75=625	m <sup>2</sup>	625