

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o nr 101 w obrębie Wola Kęczewska na odc. od km 0+000 do km 0+180 i od km 0+580 do km 0+656</b>			
<b>1.1</b>	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza. 0,256	km km	 0,256	0,256
1.1.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy 10 cm 256*1,5	m2 m2	 384,00	384,00
1.1.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębier.0,60m3 w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transp.samochodami samowyl.5-10t,na odkład na odl. do 5km. 256*1,5*0,1	m3 m3	 38,40	38,40
<b>1.2</b>	<b>Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania dróg</b>			
1.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, w gruntach kategorii II-IV. 256*4	m2 m2	 1 024,00	1 024,00
1.2.2	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstwy odcinającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 256*4	m2 m2	 1 024,00	1 024,00
1.2.3	Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółka), kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 256*4	m2 m2	 1 024,00	1 024,00
<b>1.3</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
1.3.1	Wykonanie górnej warstwy nawierzchni z kruszywa naturalnego (pospółka), kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 256*4	m2 m2	 1 024,00	1 024,00
<b>1.4</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
1.4.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i poboczy wykonywanych mechanicznie. 256*0,5*2	m2 m2	 256,00	256,00