

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o nr 101 w obrębie Wola Kęczewska na odc. od km 0+180 do km 0+580			
1.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza. 0,400	km km	 0,400	0,400
1.1.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy 10 cm 400*1,5	m2 m2	 600,00	600,00
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. 400*1,5*0,1	m3 m3	 60,00	60,00
1.2	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania dróg			
1.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, w gruntach kategorii II-IV. 400*4	m2 m2	 1 600,00	1 600,00
1.2.2	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstwy odcinającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 400*4	m2 m2	 1 600,00	1 600,00
1.2.3	Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółka), kruszywo rościelane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 400*4	m2 m2	 1 600,00	1 600,00
1.3	Nawierzchnia			
1.3.1	Wykonanie górnej warstwy nawierzchni z kruszywa naturalnego (pospółka) ,kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 400*4	m2 m2	 1 600,00	1 600,00
1.4	Roboty wykończeniowe			
1.4.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i poboczy wykonywanych mechanicznie. 400*0,5*2	m2 m2	 400,00	400,00