

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	Przebudowa drogi gminnej transportu rolnego w m. Kęczewo, nr działki 906 na odc. od km w 0+000 do km 0+750			
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. 0,750	km km	 0,750	0,750
1.2	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania dróg			
1.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,6 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5-10 t na odl.do 2 km. Grunt kat.III- Wykonanie koryta na poszerzeniu pod nawierzchnię głębokości do 20cm. 750*0,75*2*0,2	m3 m3	 225,00	225,00
1.2.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, w gruntach kategorii II-IV. 750*5	m2 m2	 3 750,00	3 750,00
1.3	Nawierzchnia			
1.3.1	Wykonanie warstwy dolnej z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. 750*5	m2 m2	 3 750,00	3 750,00
1.3.2	Wykonanie warstwy górnej z kruszywa łamanego 0/31,5mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 750*5	m2 m2	 3 750,00	3 750,00