

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod specyfikacji technicznej	Opis robót	Jm.	Ilość robót
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI GROCHÓW, GM. SOKOŁÓW PODLASKI</b>				
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym. Trasa dróg w terenie równinnym-geodezyjne wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza.	km	0,23
2	D-01.02.04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 220x3,5+60=	m2	830,00
<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>				
3	D-04.04.02	Mechaniczne zagęszczenie piaskiem warstw odcinających, grubość warstw po zagęczeniu 10cm220x3,5+60=	m2	830,00
4	D-05.03.05b	Nawierzchnia betonowa z betonu cementowego C20/25 warstwa o grubości 15 cm po zagęczeniu, układana mechanicznie wraz z pielęgnacją wykonanej nawierzchni oraz wykonaniem teksturowania i szczelin dylatacyjnych z wypełnieniem masą zalewową. 220x3+60=	m2	720,00
<b>POBOCZA</b>				
5	D-07.02.01	Wykonanie mechaniczne poboczy z pospółki żwirowej gruboziarnistej o szer. 0,5 i gr. 15 cm po zagęczeniu mechanicznym 230x05=	m2	115,00

Sporządziła: