

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod specyfikacji technicznej	Opis robót	Jm.	Ilość robót
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W NA ODCINKU KAROLEW - GROCHÓW, GM. SOKOŁÓW				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym. Trasa dróg w terenie równinnym-geodezyjne wytyczenie i inwentaryzacja powykonwacza.	km	0,53
2	D-01.02.04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 400x3,5+12x2+111x3,5+104=	m2	1 916,50
NAWIERZCHNIA DROGI				
3	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. 400x3,0+11x2+111x3,0+104=	m2	1 659,00
POBOCZA				
4	D-07.02.01	Wykonanie mechaniczne poboczy z pospółki żwirowej gruboziarnistej o szer. 0,5 i gr. 15 cm po zagęszczeniu mechanicznym (400x2+13x2+111+100)x0,5=	m2	518,50

Sporządziła: