

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod specyfikacji technicznej	Opis robót	Jm.	Ilość robót
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIEŚ - UL. OKRĘŻNA, GM. SOKOŁÓW PODLASKI				
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 powykonawcza.	km	0,35
2	D-04.01.01	Wykonanie koryta o gł. 15cm, w gruncie kat. II-IV, z odwozem urobku na odkład na odl. 5km 350x3,3=	m2	1 155,00
3	D-01.02.04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 350x3,3=	m2	1 155,00
NAWIERZCHNIA DROGI				
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. 350x3,0=	m2	1 050,00
OZNAKOWANIE				
5	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60,3mm, do mocowania pionowych znaków drogowych	szt.	6,00
6	D-05.01.03	Mocowanie tablic pionowych znaków drogowych z blachy stalowej ocynkowanej, o wielkości średniej, z folią odblaskową typu 1, D-1 (4szt.), B-20 (2szt.),	szt.	6,00
POBOCZA				
7	D-07.02.01	Wykonanie mechaniczne poboczy z pospółki żwirowej gruboziarnistej o szer. 0,75 i gr.20 cm po zagęczeniu mechanicznym 350x2x0,75=	m2	525,00