

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod specyfikacji technicznej	Opis robót	Jm.	Ilość robót
PRZEBUDOWA DROGI KATEGORII GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODKUPIENTYN, GM. SOKOŁÓW PODLASKI				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,30
2	D-01.02.04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 3,5x300=	m2	1 050,00
NAWIERZCHNIA DROGI				
3	D-04.04.02	Górna warstwa jezdni z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 mm, C50/30 stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm 3,5x300=	m2	1 050,00
4	D-05.03.05b	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybko rozpadową KI-70 i grysem kamiennym frakcji 16-32 mm w ilości 25-30 kg/m2, transport kruszywa samochodem samowyładow. 5-10 t 3,5x300=	m2	1 050,00
5	D-05.03.05a	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybko rozpadową KI-70 i grysem kamiennym frakcji 8-16 mm w ilości 15-17 kg/m2, transport kruszywa samochodem samowyładow. 5-10 t 3,2x300=	m2	960,00
6	D-06.04.01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybko rozpadową KI-70 i grysami kamiennymi frakcji 5-8 mm, w ilości 11-13 kg/m2 transport kruszywa samochodem samowyładow. 5-10 t 3,0x300=	m2	900,00
7	D-05.01.03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybko rozpadową KI-70 i grysami kamiennymi frakcji 2-5 mm w ilości 8-10 kg/m2, transport kruszywa samochodem samowyładow. 5-10 t 3,0x900=	m2	900,00
POBOCZA				
8	D-07.02.01	Wykonanie mechaniczne poboczy z pospółki żwirowej gruboziarnistej o szer. 0,75 i gr. 10 cm po zagęszczeniu mechanicznym 0,75x300x2=	m2	450,00