

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160418 W, DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W
MIEJSC. GOSZCZYN
INWESTOR : GMINA GOSZCZYN
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYN, UL. BĄDKOWSKA 2
BRANŻA : DROGOWA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <km 0+000 - 0+520> 0.520	km km	 0.52	 0.52
				RAZEM	0.52
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej i żwirowej <km 0+000 - 0+520 > 520*5.20+3*3*0.215*2	m ² m ²	 2707.87	 2707.87
				RAZEM	2707.87
3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/63,0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywana układarką <km 0+000 - 0+520> 520.0*5.20+3*3*0.215*2	m ² m ²	 2707.87	 2707.87
				RAZEM	2707.87
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,80 kg/m ² <km 0+000 - 0+520> 520.0*5.10+3*3*0.215*2	m ² m ²	 2655.87	 2655.87
				RAZEM	2655.87
5	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie podbudowy tłuczniowej betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2] <km 0+000 - 0+520> [520.0*5.10+3*3*0.215*2]*0.075	t t	 199.19	 199.19
				RAZEM	199.19
6	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8 S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2] <km 0+000 - 0+520> 520.0*5.0+3*3*0.215*2	m ² m ²	 2603.87	 2603.87
				RAZEM	2603.87
7	KNNR 6 0113-06 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm, szer. 0,50m str. P i L <km 0+000 - 0+520> 520.0*0.50*2	m ² m ²	 520.00	 520.00
				RAZEM	520.00
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych cegłą kanalizacyjną i betonem B-15 21	szt. szt.	 21.00	 21.00
				RAZEM	21.00