

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160405W, W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZYN OD KM 0+510 DO
KM 1+045
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 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.2	10111-01	<km 0+510 - 1+045> 0.535	km	0.54	
				RAZEM	0.54
2 POBUDOWY					
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy żuźlowej i gruntowej	m ²		
d.2	0103-03	<km 0+510 - 1+045> 535.0*5.20	m ²	2782.00	
				RAZEM	2782.00
3	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63, 0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 20 cm - wykonywana układarką	m ²		
d.2	0113-02	<km 0+510 - 1+045> 535.0*5.20	m ²	2782.00	
				RAZEM	2782.00
4	KNNR 6	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m ² , krawędzie na szer.po 1,0m, str. P i L	m ²		
d.2	1005-07	<km 0+510 - 1+045> 535.0*1.0*2	m ²	1070.00	
				RAZEM	1070.00
5	KNNR 6	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2016]	t		
d.2	0108-02	<km 0+510 - 1+045> 535.0*5.12*0.075	t	205.44	
				RAZEM	205.44
6	KNNR 6	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m ²	m ²		
d.2	1005-07	<km 0+510 - 1+045> 535.0*5.12	m ²	2739.20	
				RAZEM	2739.20
3 NAWIERZCHNIE					
7	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2016]	m ²		
d.3	0309-02	<km 0+510 - 1+045> 535.0*5.0	m ²	2675.00	
				RAZEM	2675.00
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
8	KNNR 6	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy	m ²		
d.4	0113-06	<km 0+510 - 1+045; szer. 0,75m, str. P i L> 535.0*0.75*2	m ²	802.50	
				RAZEM	802.50