

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160409 W, DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJS-
COWOŚCIACH BĄDKÓW I OLSZEW
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.1	10111-01	<km 2+058 - 2+758> 0.700	km	0.70	
				RAZEM	0.70
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - usunięcie warstwy pospółki sred, grubości 10cm z jezdni, na odcinku istniejących przełomów - z wbudowaniem urobku w pobocza, częściowo w miejscu robót oraz częściowo z transportem na odległość do 1km	m ³		
d.2	0202-06	<km 2+100 - 2+500 > 400.0*5.0*0.10	m ³	200.00	
				RAZEM	200.00
3 POBUDOWY					
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.3	0113-02	<km 2+058 - 2+678> 620.0*5.20	m ²	3224.00	
				RAZEM	3224.00
4	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/31, 5mm - grubość warstwy 10 cm - wzmocnienie istniejącej spękanej i zniszczonej nawierzchni - wykonywana układarką	m ²		
d.3	0113-05	<km 2+678 - 2+758> 80.0*5.20	m ²	416.00	
				RAZEM	416.00
5	KNNR 6	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,50 kg/m2	m ²		
d.3	1005-07	<km 2+058 - 2+758, krawędzie na szer.po 1,0m, str. P i L> 700.0*1.0*2	m ²	1400.00	
				RAZEM	1400.00
6	KNNR 6	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m2 (3cm) dla KR1 - [wg WT-2 2014]	t		
d.3	0108-02	<km 2+058 - 2+758 > 700.0*5.10*0.075	t	267.75	
				RAZEM	267.75
7	KNNR 6	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,30 kg/m2	m ²		
d.3	1005-07	<km 2+058 - 2+758 > 700.0*5.10	m ²	3570.00	
				RAZEM	3570.00
4 NAWIERZCHNIE					
8	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR1 - [wg WT-2 2014]	m ²		
d.4	0309-01	700.0*5.0	m ²	3500.00	
				RAZEM	3500.00
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
9	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.5	0113-06	<km 2+058 - 2+758, szer. 0,75m str. P i L> 700.0*0.75*2	m ²	1050.00	
				RAZEM	1050.00
10	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - pogłębienie i oczyszczenie istniejących rowów sred, głębokość 0,40m, z wyprofilowaniem skarp i dna rowu - z wbudowaniem części urobku w pobocza i skarpy oraz z transportem nadmiaru urobku na odkład, do zagospodarowania we własnym zakresie	m ³		
d.5	0202-06	<km 2+058 - 2+758;śred.głęb.0,40m (0,35m3/mb),str.P i L> 700.0*0.35*2	m ³	490.00	
				RAZEM	490.00