

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160405W, DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJS-
COWOŚCI GOSZCZYN OD KM 0+000 DO KM 0+510
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 0+000 - 0+510> 0.510	km	0.51	
				RAZEM	0.51
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - przy skrzyżowaniu z drogą powiatową	m ²		
d.1	0802-04	8.50*3.50	m ²	29.75	
				RAZEM	29.75
2 ROBOTY ZIEMNE					
3	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.samowyład. - korekta niwelety przy skrzyżowaniu z drogą powiatową - do wbudowania w pobocza	m ³		
d.2	2020-06	<km 0+000 - 0+010; głęb. 30cm> (6*6*0.215*2+10.0*4.30)*0.30	m ³	17.54	
				RAZEM	17.54
3 POBUDOWY					
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej, żużlowej i żwirowej	m ²		
d.3	0103-03	<km 0+000 - 0+510> 6*6*0.215*2+510.0*4.20	m ²	2157.48	
				RAZEM	2157.48
5	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego, o frakcji 0/63, 0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wzmocnienie i wyrównanie profilu istniejącej podbudowy tłuczniowej - wykonywana układarką	m ²		
d.3	0113-06	<km 0+010 - 0+150> 140.0*4.20	m ²	588.00	
				RAZEM	588.00
6	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 0+000 - 0+010; 0+150 - 0+510> 6*6*0.215*2+(10.0+360.0)*4.20	m ²	1569.48	
				RAZEM	1569.48
7	KNNR 6	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m2, krawędzie na szer.po 1,0m, str. P i L	m ²		
d.3	1005-07	<km 0+000 - 0+510> 510.0*1.0*2	m ²	1020.00	
				RAZEM	1020.00
8	KNNR 6	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m2 (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2016]	t		
d.3	0108-02	<km 0+000 - 0+510> (6*6*0.215*2+510.0*4.10)*0.075	t	157.99	
				RAZEM	157.99
9	KNNR 6	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m2	m ²		
d.3	1005-07	<km 0+000 - 0+510> 6*6*0.215*2+510.0*4.10	m ²	2106.48	
				RAZEM	2106.48
4 NAWIERZCHNIE					
10	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2016]	m ²		
d.4	0309-01	<km 0+000 - 0+510> 6*6*0.215*2+510.0*4.0	m ²	2055.48	
				RAZEM	2055.48
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
11	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 0+000 - 0+510; szer. 0,75m, str. P i L> 510.0*0.75*2	m ²	765.00	
				RAZEM	765.00