

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ NR 160423 W, DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJ-
SCOWOŚCI BĄDKÓW
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+470> 0.470	km km	 0.47	 0.47
				RAZEM	0.47
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej i żwirowej <km 0+000 - 0+470> 6*6*0.215*2+470.0*4.20	m ² m ²	 1989.48	 1989.48
				RAZEM	1989.48
3	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/31, 5mm - grubość warstwy 10 cm - wyrównanie profilu oraz wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej - wykonywana układarką <km 0+000 - 0+370> 6*6*0.215*2+370.0*4.20	m ² m ²	 1569.48	 1569.48
				RAZEM	1569.48
4	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63, 0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 20 cm - wykonywana układarką <km 0+370 - 0+470> 100.0*4.20	m ² m ²	 420.00	 420.00
				RAZEM	420.00
5	KNNR 6 1005-07	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 <km 0+000 - 0+470> 470.0*1.0*2	m ² m ²	 940.00	 940.00
				RAZEM	940.00
6	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR1 - [wg WT-2 2016] <km 0+000 - 0+470> [6*6*0.215*2+470.0*4.12]*0.075	t t	 146.39	 146.39
				RAZEM	146.39
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m ² <km 0+000 - 0+470> 6*6*0.215*2+470.0*4.12	m ² m ²	 1951.88	 1951.88
				RAZEM	1951.88
8	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR1 - [wg WT-2 2016] <km 0+000 - 0+470> 6*6*0.215*2+470.0*4.0	m ² m ²	 1895.48	 1895.48
				RAZEM	1895.48
9	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy <km 0+000 - 0+470; szer. 0,50m, str. P i L> 470.0*0.50*2	m ² m ²	 470.00	 470.00
				RAZEM	470.00
10	KNNR 1 0202-06 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - pogłębienie i oczyszczenie istniejących rowów śred. głębokość 0,30 - 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 <km 0+000 - 0+060; 0+230 - 0+470 śred.głęb.0,30 - 0,40m (0,30m ³ /mb),str.P> <km 0+090 - 0+400 śred. głęb. 0,30 - 0,40m (0,30m ³ /mb), str. L> (60.0+240.0+310)*0.30	m ³ m ³	 183.00	 183.00
				RAZEM	183.00