

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160413 W, UL.DYLEWSKIEJ W MIEJSC. GOSZCZYN
INWESTOR : URZĄD GMINY W GOSZCZYNIE
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 1+230 - 1+635> 0.405	km km	 0.41	 0.41
				RAZEM	0.41
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 1+230 - 1+635> 220.0*5.20+185.0*4.20	m ² m ²	 1921.00	 1921.00
				RAZEM	1921.00
3	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/63,0mm - grubość warstwy 10 cm - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej - wykonywana układarką <km 1+230 - 1+450 > Krotność = 0.67 220.0*5.20	m ² m ²	 1144.00	 1144.00
				RAZEM	1144.00
4	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/63,0mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywana układarką <km 1+450 - 1+635 > 185.0*4.20	m ² m ²	 777.00	 777.00
				RAZEM	777.00
5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z destruktu asfaltowego - grubość warstwy 5 cm - wykonywana układarką - destruktu z frezowania warstwy ścieralnej <km 1+230 - 1+635 > Krotność = 0.63 220.0*5.10+185.0*4.10	m ² m ²	 1880.50	 1880.50
				RAZEM	1880.50
6	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową, szybkorozpadową K1-65 i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² <km 1+230 - 1+635> 220.0*5.0+185.0*4.0	m ² m ²	 1840.00	 1840.00
				RAZEM	1840.00
7	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową, szybkorozpadową K1-65 i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² <km 1+230 - 1+635> 220.0*5.0+185.0*4.0	m ² m ²	 1840.00	 1840.00
				RAZEM	1840.00
8	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 1+230 - 1+635; szer. 0,75m, str. P i L> 405.0*0.75*2	m ² m ²	 607.50	 607.50
				RAZEM	607.50
9	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.samowyład. - pogłębienie i oczyszczenie istniejących rowów głębokość 0,30-0,40m, z wyprofilowaniem skarp i dna rowu - z transportem nadmiaru urobku na odkład, do zagospodarowania we własnym zakresie <str. P km 1+430 - 1+635; (0,30m ³ /mb)> 205.0*0.30	m ³ m ³	 61.50	 61.50
				RAZEM	61.50
10	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami o średn.40 cm - ławy fundamentowe żwirowe gr.15cm 8.0*0.60*0.15*2	m ³ m ³	 1.44	 1.44
				RAZEM	1.44
11	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury polietylenowe HDPE o średnicy 40 cm 6.0*2	m m	 12.00	 12.00
				RAZEM	12.00
12	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm z elementów prefabrykowanych 2*2	szt szt	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00