

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ, DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GO-
ŚCIĘNCZYCE
INWESTOR : GMINA GRÓJEC
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47
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 - 1+355 + skrzyż.> 1.355+0.025	km	1.38	
				RAZEM	1.38
2	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm mechanicznie, ze złożeniem kruszywa na poboczu, do ponownego wbudowania - przy połączeniu z asfaltem na początku odcinka	m ²		
d.1	0801-02	6*6*0.215*2+10.0*4.70	m ²	62.48	
				RAZEM	62.48
2 ROBOTY ZIEMNE					
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. , do zgospodarowania we własnym zakresie - korekta niwelety na połączeniu z asfaltem, na początku odcinka - głęb. śred. 15 cm	m ³		
d.2	0202-04	(6*6*0.215*2+10.0*4.70)*0.15	m ³	9.37	
				RAZEM	9.37
3PODBUDOWY					
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej i żwirowej	m ²		
d.3	0103-03	<km 0+000 - 1+355 + skrzyż. > 6*6*0.215*4+1355.0*4.70+25.0*4.20	m ²	6504.46	
				RAZEM	6504.46
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, o frakcji 0/63,0mm - grubość warstwy 15 cm (kruszywo z rozbiórki)- przy połączeniu z asfaltem na początku odcinka	m ²		
d.3	0113-06	6*6*0.215*2+10.0*4.70	m ²	62.48	
				RAZEM	62.48
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 5 cm - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej - wykonywana układarką	m ²		
d.3	0113-04	analogia <km 0+000 - 1+355> Krotność = 0.63 6*6*0.215*2+1355.0*4.70	m ²	6383.98	
				RAZEM	6383.98
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/63,0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywana układarką	m ²		
d.3	0113-06	<skrzyżowanie na końcu odcinka> 6*6*0.215*2+25.0*4.20	m ²	120.48	
				RAZEM	120.48
8	KNNR 6	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową szybkozspadawą K-65 w ilości 0,50 kg/m2	m ²		
d.3	1005-07	<km 0+000 - 1+355 + skrzyż. , krawędzie na szer. po 1,0m str. P i L> (1355.0+25.0)*1.0*2	m ²	2760.00	
				RAZEM	2760.00
9	KNNR 6	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m2 (3cm) dla KR2 - [wg WT-2]	t		
d.3	0108-02	<km 0+000 - 1+355 + skrzyż.> [6*6*0.215*4+1355.0*4.60+25.0*4.10]*0.075	t	477.48	
				RAZEM	477.48
10	KNNR 6	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową szybkozspadawą K-65 w ilości 0,30 kg/m2	m ²		
d.3	1005-07	<km 0+000 - 1+355 + skrzyż.> 6*6*0.215*4+1355.0*4.60+25.0*4.10	m ²	6366.46	
				RAZEM	6366.46
4NAWIERZCHNIE					
11	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8 S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2	m ²		
d.4	0309-01	- [wg WT-2] <km 0+000 - 1+355 + skrzyż.> 6*6*0.215*4+1355.0*4.50+25.0*4.0	m ²	6228.46	
				RAZEM	6228.46
5ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
12	KNNR 6	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm - wykonywane układarką do poboczy	m ²		
d.5	0113-05	analogia <km 0+000 - 1+355 + skrzyż.; szer.0,75m, str. P i L> [1355+25]*0.75*2	m ²	2070.00	
				RAZEM	2070.00