

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 161558 W, DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH, W MIEJS-  
COWOŚCI KROBÓW  
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
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	10111-01	<km 0+729 - 1+489> 0.760	km	0.76	
				RAZEM	0.76
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
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.samowład. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach - do zagospodarowania we własnym zakresie	m <sup>3</sup>		
d.2	2020-06	<km 0+729 - 1+320; szer. 1,0 m, grub. śred.15cm, str. P i L> 591*1.0*2*0.15	m <sup>3</sup>	177.30	
				RAZEM	177.30
<b>3 POBUDOWY</b>					
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy gruntowej, żwirowej i tłuczniowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-03	<km 0+729 - 1+489> 760.0*4.70+6*6*0.215*2	m <sup>2</sup>	3587.48	
				RAZEM	3587.48
4	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 <sup>2</sup>		
d.3	0113-02	<km 0+729 - 1+320> 591.0*4.70	m <sup>2</sup>	2777.70	
				RAZEM	2777.70
5	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/31, 5mm - grubość warstwy 10 cm - wyrównanie profilu oraz wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej - wykonywana układarką	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-05	<km 1+320 - 1+489> 169.0*4.70+6*6*0.215*2	m <sup>2</sup>	809.78	
				RAZEM	809.78
6	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 <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	<km 0+729 - 1+489> 760.0*1.0*2	m <sup>2</sup>	1520.00	
				RAZEM	1520.00
7	KNNR 6	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m2 (3cm) dla KR1 - [wg WT-2 2016]	t		
d.3	0108-02	<km 0+729 - 1+489> [760.0*4.62+6*6*0.215*2]*0.075	t	264.50	
				RAZEM	264.50
8	KNNR 6	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	<km 0+729 - 1+489> 760.0*4.62+6*6*0.215*2	m <sup>2</sup>	3526.68	
				RAZEM	3526.68
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>					
9	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR1 - [wg WT-2 2016]	m <sup>2</sup>		
d.4	0309-02	<km 0+729 - 1+489> 760.0*4.50+6*6*0.215*2	m <sup>2</sup>	3435.48	
				RAZEM	3435.48
<b>5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
10	KNNR 6	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy	m <sup>2</sup>		
d.5	0113-06	<km 0+729 - 1+489; szer. 0,75m, str. P i L> 760.0*0.75*2	m <sup>2</sup>	1140.00	
				RAZEM	1140.00