

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIELEC, DZ. NR 24 - CZ. V
INWESTOR : GMINA GOSZCZYN
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYN, UL. BĄDKOWSKA 2
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Jabłoński

DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2022r.

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+400> 0.400	km	0.40	
				RAZEM	0.40
2 ROBOTY ZIEMNE					
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 (usunięcie darniny) - do zagospodarowania we własnym zakresie	m ³		
d.2	2020-06	< km 0+000 - 0+400; str.P szer.śred. 1,0m, grub. śred.10cm ; str.L szer.śred. 0,50m, grub. śred.10cm> [400.0*(1.0+0.50)]*0.10	m ³	60.00	
				RAZEM	60.00
3 POBUDOWY					
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej i gruntowej	m ²		
d.3	0103-03	<km 0+000 - 0+400 + mijanka> $6*6*0.215*2+400.0*3.80+25.0*0.75*2+(1.5*0.75)/2*4$	m ²	1575.23	
				RAZEM	1575.23
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 ²		
d.3	0113-02	<km 0+000 - 0+400 + mijanka> $6*6*0.215*2+400.0*3.80+25.0*0.75*2+(1.5*0.75)/2*4$	m ²	1575.23	
				RAZEM	1575.23
5	KNNR 6	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m2 - krawędzie na szer.po 0,75m, str. P i L	m ²		
d.3	1005-07	<km 0+000 - 0+400> $400.0*0.75*2$	m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
6	KNNR 6	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 100kg/m2 (4cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014]	t		
d.3	0108-02	<km 0+000 - 0+400 + mijanka> $[6*6*0.215*2+400.0*3.62+25.0*0.75*2+(1.50*0.75)/2*4]*0.100$	t	150.32	
				RAZEM	150.32
7	KNNR 6	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m2	m ²		
d.3	1005-07	<km 0+ 000 - 0+400 + mijanka> $6*6*0.215*2+400.0*3.62+25.0*0.75*2+(1.50*0.75)/2*4$	m ²	1503.23	
				RAZEM	1503.23
4 NAWIERZCHNIE					
8	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014]	m ²		
d.4	0309-02	<km 0+000 - 0+400; szer.3,50m + mijanka> $6*6*0.215*2+400.0*3.50+25.0*0.75*2+(1.50*0.75)/2*4$	m ²	1455.23	
				RAZEM	1455.23
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
9	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+400; szer. 0,75m, str. P i L > $400.0*0.75*2$	m ²	600.00	
				RAZEM	600.00