

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót według Wspólnego Słownika Zamówień

CPV 45100000-8 Roboty przygotowawcze  
CPV 45111200-0 Roboty ziemne  
CPV 45233300-2 Podbudowy  
CPV 45233000-9 Nawierzchnie

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w m. OPACTWO  
ADRES INWESTYCJI : Opactwo , gmina Sieciechów  
INWESTOR : Gmina Sieciechów  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 16 , 26-922 Sieciechów  
BRANŻA : Drogowa  
SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Dariusz Skórnicki  
DATA OPRACOWANIA : 08.12.2021 r.  
Poziom cen : IV kwartał 2021

  
Wójt  
Arkadiusz Guba

WYKONAWCA :

  
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE  
ROBÓT BUDOWLANYCH  
mgr inż. Dariusz Skórnicki  
26-900 Kozienice, ul. Akacyjowa 8/1  
-672983048- NIP 812-111-14-29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej w m Opactwo</b>					
1		CPV 45100000-8 Roboty przygotowawcze CPV 45111200-0 Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.450	km	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1	0205-04	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyjazdowymi na odległość do 1 km 100,00x0,60x0,20 12.00	m <sup>3</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa-	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-04	mochodami samowyjazdowymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 12.00	m <sup>3</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2		CPV 45233300-2 Podbudowy			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - poszerzenie : 100,00x0,60 60.00	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
5	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za-	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 8 cm ( 350,00x3,50+100,00x3,00 ) x 0,08 122.00	m <sup>3</sup>	122.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	zagęszczeniu 15 cm - poszerzenia 60.00	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna - za każdy dal-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-06	szy 1 cm grubości po zagęszczeniu - poszerzenia Krotność = 6 60.00	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - na podbudowie	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07	450,00x3,60 1620.00	m <sup>2</sup>	1620.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1620.000</b>
3		CPV 45233000-9 Nawierzchnie			
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-01	AC11W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - po- szerzenia 100,00x0,55 55.00	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
10	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-asfaltową AC11W	t		
d.3	0108-02	z wbudowaniem mechanicznym - średnio gr. 4cm - 100kg/m2 ( 350,00x3,60+100,00x3,05 ) x 0,04 x 2,5 156.50	t	156.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.500</b>
11	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - na warstwie wiążącej i	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07	wyrównawczej 450,00x3,60 1620.00	m <sup>2</sup>	1620.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1620.000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05	AC8S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 450,00x3,50 1575.00	m <sup>2</sup>	1575.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1575.000</b>
13	KNR 2-31	Pobocza gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych ( grunt miejscowy z	m <sup>2</sup>		
d.3	0201-03	poszerzenia jezdni oraz z dowozu ) na gliniastym gruncie rodzimym - gru- bość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pobocza szerokości 0,50m 450,00x2x0,50 450.00	m <sup>2</sup>	450.000	
	Analogia			<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>

Wojni  
Arkażysz Guba

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE  
ROBÓT BUDOWLANYCH  
mgr inż. Dariusz Skórnicki  
26-900 Kozienice, ul. Akacyjowa 8/1  
-672983048- NIP 812-111-14-29