

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice**

Kod CPV : 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

Obiekt : **Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice**

Adres : Wsie Potulice i Żelice Gmina Wągrowiec

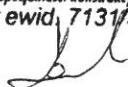
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice

Kod CPV : 45233226-9 45233226-9

Inwestor : **Gmina Wągrowiec**

Adres : ul. Cysterska 22 62-100 Wągrowiec

*mgr inż. Janusz Kamiński*  
*Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń*  
*w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*  
*Nr ewid. 7131/50/P/2002*



Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice

Budowa : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice

Obiekt : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice

Adres : Wsie Potulice i Żelice Gmina Wągrowiec

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji : D.01.01.01
2		Roboty rozbiókowe Numer specyfikacji : D.01.02.04
3	45111200-0	Roboty ziemne Numer specyfikacji : D.02.01.01
4	45111000-8	Podbudowa Numer specyfikacji : D.04.04.02b
5	45233220-7	Nawierzchnia Numer specyfikacji : D.05.03.05
6	45112730-1	Pobocza Numer specyfikacji : D.04.04.02b
7	45233290-8	Oznakowanie i urządzenia BRD Numer specyfikacji : D.07.02.01
8	71315300-2	Inwentaryzacja powykonawcza Numer specyfikacji : D.00.00.00

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice

Budowa: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice

Obiekt: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice

Adres: Wsie Potulice i Żelice Gmina Wągrowiec

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>Roboty przygotowawcze</b> Numer specyfikacji : D.01.01.01 Kod CPV : 45100000-8		
1	<b>KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Numer specyfikacji : D.01.01.01 Kod CPV : 71315300-2	0,77	km
		0,771 =	0,77
		Razem =	0,77 km
2	<b>Roboty rozbiórkowe</b> Numer specyfikacji : D.01.02.04		
2	<b>KNRU 231-1001-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań</b> Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 4 cm Numer specyfikacji : D.05.03.11	27,00	m2
		27 =	27,00
		Razem =	27,00 m2
3	<b>KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa</b> Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości do 20 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04	5,00	m2
		5 =	5,00
		Razem =	5,00 m2
3	<b>Roboty ziemne</b> Numer specyfikacji : D.02.01.01 Kod CPV : 45111200-0		
4	<b>KNR 201-0201-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. I-II z wykorzystaniem humusu Numer specyfikacji : D.02.01.01	301,56	m3
		2010,42 * 0,15 =	301,56
		Razem =	301,56 m3
5	<b>KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV Numer specyfikacji : D.04.01.01 Kod CPV : 45111200-0	4 396,14	m2
		4396,14 =	4 396,14
		Razem =	4 396,14 m2
6	<b>KNR 201-0510-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm Numer specyfikacji : D.02.01.01	1 422,00	m2
		711 * 2 * 1 =	1 422,00
		Razem =	1 422,00 m2
7	<b>KNR 201-0510-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu dod.za każde następne 5 cm Numer specyfikacji : D.02.01.01	1 422,00	m2
		1422 =	1 422,00
		Razem =	1 422,00 m2
4	<b>Podbudowa</b> Numer specyfikacji : D.04.04.02b Kod CPV : 45111000-8		
8	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 13 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02b Kod CPV : 45111000-8	4 396,92	m2

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice

4. Podbudowa

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		$3996 + 771 * 0.26 * 2 =$	4 396,92
		Razem =	4 396,92 m2
9	<b>KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 7 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02b Kod CPV : 45111000-8	$3996 + 771 * 0.17 * 2 =$	4 258,14
		Razem =	4 258,14 m2
5	<b>Nawierzchnia</b> Numer specyfikacji : D.05.03.05 Kod CPV : 45233220-7		
10	<b>KNR 231-1004-04-00 IGM Warszawa</b> Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: nieulepszonej Numer specyfikacji : D.04.03.01 Kod CPV : 45233220-7	4258.14 =	4 258,14
		Razem =	4 258,14 m2
11	<b>KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa</b> Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem Numer specyfikacji : D.04.03.01 Kod CPV : 45233220-7	4258.14 =	4 258,14
		Razem =	4 258,14 m2
12	<b>KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych AC16W - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm Numer specyfikacji : D.05.03.05a Kod CPV : 45233220-7	$3996 + 771 * 0.06 * 2 =$	4 088,52
		Razem =	4 088,52 m2
13	<b>KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa</b> Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej Numer specyfikacji : D.04.03.01 Kod CPV : 45233220-7	4088.52 + 27 =	4 115,52
		Razem =	4 115,52 m2
14	<b>KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa</b> Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem Numer specyfikacji : D.04.03.01 Kod CPV : 45233220-7	4088.52 + 27 =	4 115,52
		Razem =	4 115,52 m2
15	<b>KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych AC11S - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: 4 cm Numer specyfikacji : D.05.03.05b Kod CPV : 45233220-7	$3996 + 27 =$	4 023,00
		Razem =	4 023,00 m2
6	<b>Pobocza</b> Numer specyfikacji : D.04.04.02b Kod CPV : 45112730-1		
16	<b>KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02b Kod CPV : 45112730-1		16,00 m2

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Potulice-Żelice

6. Pobocza

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	32.0 * 0.5 =	16,00	
	Razem =	16,00	m2
17	<b>KNR 231-1402-02-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Pobocza gruntowe Numer specyfikacji : D.04.04.02b	578,25	m2
	771 * 0.75 =	578,25	
	Razem =	578,25	m2
18	<b>KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podbudowa z betonu cementowego o Rm=6-9 MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm pod kostkę kamienną Numer specyfikacji : D.04.06.01 Kod CPV : 45233320-8	30,00	m2
	30 =	30,00	
	Razem =	30,00	m2
19	<b>KNR 231-0301-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej o wysokości: 18/20 cm - na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm z zaspoinowaniem miałem kamiennym Numer specyfikacji : D.05.03.01	30,00	m2
	30 =	30,00	
	Razem =	30,00	m2
7	<b>Oznakowanie i urządzenia BRD</b> Numer specyfikacji : D.07.02.01 Kod CPV : 45233290-8		
20	<b>KNR 231-0702-01-00 IGM Warszawa</b> Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm Numer specyfikacji : D.07.02.01 Kod CPV : 45233290-8	4,00	szt
	4 =	4,00	
	Razem =	4,00	szt
21	<b>KNR 231-0703-02-02 IGM Warszawa</b> Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - średnia wielkość, folia I gen. Numer specyfikacji : D.07.02.01 Kod CPV : 45233290-8	5,00	szt
	5 =	5,00	
	Razem =	5,00	szt
22	<b>KNNR 006-0705-02-00 MRRiB</b> Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - znak P-13 Numer specyfikacji : D.07.01.01 Kod CPV : 45316213-1	2,10	m2
	8 * 0.2625 =	2,10	
	Razem =	2,10	m2
8	<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b> Numer specyfikacji : D.00.00.00 Kod CPV : 71315300-2		
23	<b>KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja powykonawcza Numer specyfikacji : D.00.00.00 Kod CPV : 71315300-2	0,77	km
	0.771 =	0,77	
	Razem =	0,77	km