

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice.**

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : **Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice.**

Adres : Żelice

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : **Gmina Wągrowiec**

Adres : ul. Cysterska 22, 62-100 Wągrowiec

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice

Budowa : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice.
Obiekt : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice.
Adres : Żelice

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2019-04-11

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji : D.01.02.01
2	45111200-0	Roboty ziemne Numer specyfikacji : D.02.01.01
3	45233320-8	Podbudowy Numer specyfikacji : D.04.04.02
4	45233220-7	Nawierzchnia jezdni Numer specyfikacji : D.05.03.5
5	45112730-1	Pobocza gruntowe: uzupełnianie Numer specyfikacji : D.02.03.01
6		Pobocza umocnione Numer specyfikacji : D.05.03.23
7		Przepusty pod koroną drogi Numer specyfikacji : D.06.02.01
8		Oznakowanie Numer specyfikacji : D.07.01.01

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice

Budowa : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice.

Obiekt : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice.

Adres : Żelice

Data: 2019-04-11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji : D.01.02.01		
1	KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Numer specyfikacji : D.01.02.04	0,74 0.73831 = 0,74 Razem = 0,74	km
2	KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm Numer specyfikacji : D.01.02.01	20 = 20,00 Razem = 20,00	m2
3	KNR 231-0803-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia - Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych poprzez frezowanie, o grubości: 3 cm z wywozem na składowisko Wykonawcy Numer specyfikacji : D.05.03.11	17 = 17,00 Razem = 17,00	m2
2	Roboty ziemne Numer specyfikacji : D.02.01.01		
4	KNR 201-0239-05-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m3 w gruncie kat. IV, na odkład w miejsce poboczny Numer specyfikacji : D.02.01.01	322 * 0.1 + 739 * 2 * 0.3 * 0.1 + 5 * 5 * 2 = 126,54 Razem = 126,54	m3
3	Podbudowy Numer specyfikacji : D.04.04.02		
5	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 26 cm Numer specyfikacji : D.04.01.01	322 + 739 * 2 * 0.3 = 765,40 Razem = 765,40	m2
6	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-63,0 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 13 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02	2598 + 739 * 2 * 0.2 = 2 893,60 Razem = 2 893,60	m2
7	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 7 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02	2598 + 739 * 2 * 0.15 = 2 819,70 Razem = 2 819,70	m2
4	Nawierzchnia jezdni Numer specyfikacji : D.05.03.5		
8	KNR 231-1004-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: niebitumicznej Numer specyfikacji : D.04.03.04	2 819,70	m2

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice

4. Nawierzchnia jezdni

Data: 2019-04-11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$2598 + 739 * 2 * 0.15 =$ Razem =	<u>2 819,70</u> 2 819,70	m2
9	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem Numer specyfikacji : D.04.03.01	$2598 + 739 * 2 * 0.15 =$ Razem =	<u>2 819,70</u> 2 819,70 m2
10	KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca/wyrównawcza po zagęszczeniu o grubości: 3 cm Numer specyfikacji : D.05.03.5a	$2598 + 739 * 2 * 0.06 =$ Razem =	<u>2 686,68</u> 2 686,68 m2
11	KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej Numer specyfikacji : D.04.03.01	$2598 + 739 * 2 * 0.06 =$ Razem =	<u>2 686,68</u> 2 686,68 m2
12	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem Numer specyfikacji : D.04.03.01	$2598 + 739 * 2 * 0.06 =$ Razem =	<u>2 686,68</u> 2 686,68 m2
13	KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm Numer specyfikacji : D.05.03.05b	2598 = Razem =	2 598,00 <u>2 598,00</u> m2
5 Pobocza gruntowe: uzupełnianie			
Numer specyfikacji : D.02.03.01			
14	KNR 231-1402-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne plantowanie poboczy Numer specyfikacji : D.02.03.01	$739 * 2 * 0.75 =$ Razem =	1 108,50 <u>1 108,50</u> m2
15	KNR 201-0236-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie ubijakami mechanicznymi, w gruncie sypkim, kategorii : I-II Numer specyfikacji : D.02.03.01	$739 * 2 * 0.75 * 0.26 =$ Razem =	288,21 <u>288,21</u> m3
6 Pobocza umocnione			
Numer specyfikacji : D.05.03.23			
16	KNR 231-0302-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki kamiennej na betonie, przy wysokości kostki: 16 cm Numer specyfikacji : D.05.03.23	$9 * 2 * 0.75 =$ Razem =	13,50 <u>13,50</u> m2

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Żelice

7. Przepusty pod koroną drogi

Data: 2019-04-11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
7	Przepusty pod koroną drogi Numer specyfikacji : D.06.02.01		
17	KNNR 006-0605-01-00 MRRiB Ławy fundamentowe przepustów rurowych wykonywane ze żwiru Numer specyfikacji : D.06.02.01	13 * 0.40 * 0.20 = Razem =	1,04 1,04 m3
18	KNNR 006-0605-06-00 MRRiB Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonywane z rur PEHD o średnicy: 40 cm Numer specyfikacji : D.06.02.01	10 = Razem =	10,00 10,00 m
19	KNNR 011-0501-05-00 MRRiB Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych, wykonywane w gotowym wykopie umocnionym, na głębokości do 5 m o normalnej wilgotności, przy zastosowaniu: dowiezionego piasku Numer specyfikacji : D.06.02.01	13 * 2 * 5 = Razem =	130,00 130,00 m3
20	KNR 201-0512-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Brukowanie skarp przepustu oraz poboczy na łukach z bruku ułożonego na betonie Numer specyfikacji : D.06.02.01	2 * 2.0 * 2.0 + 14 = Razem =	22,00 22,00 m2
8	Oznakowanie Numer specyfikacji : D.07.01.01		
21	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm Numer specyfikacji : D.07.02.01	3 = Razem =	3,00 3,00 szt
22	KNR 231-0703-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne Numer specyfikacji : D.07.02.01	3 = Razem =	3,00 3,00 szt