

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

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

Adres : Jakubowo

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Jakubowo.

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 Jakubowo.

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

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.05.03.05
5	45112730-1	Pobocza gruntowe: uzupełnianie Numer specyfikacji : D.02.03.01
6	45233220-7	Nawierzchnia z kostki betonowej Numer specyfikacji : D.05.03.23
7	45233129-9	Elementy ulic Numer specyfikacji : D.08.01.01
8	45233290-8	Oznakowanie Numer specyfikacji : D.07.01.01

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Jakubowo.

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

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

Adres : Jakubowo

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	0,62 Razem =	km 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	56,00 Razem =	m2 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	28,00 Razem =	m2 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 poboczy Numer specyfikacji : D.02.01.01	112,80 Razem =	m3 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	1 386,00 Razem =	m2 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	3 681,00 Razem =	m2 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	3 619,00 Razem =	m2 m2
4	Nawierzchnia jezdni Numer specyfikacji : D.05.03.05		
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	3 560,00	m2

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Jakubowo.

4. Nawierzchnia jezdni

Data: 2019-04-11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$3287 + 620 * 2 * 0.15 + 87 =$ Razem =	$3\ 560,00$ $3\ 560,00$	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	$3287 + 620 * 2 * 0.15 + 87 =$ Razem =	$3\ 560,00$ $3\ 560,00$ m2
10	KNR 231-1108-05-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia - ułożenie siatki wzmacniającej zapobiegającej spękaniom	$34 =$ Razem =	$34,00$ $34,00$ m2
11	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.05.03.05a	$3287 + 620 * 2 * 0.06 + 87 =$ Razem =	$3\ 448,40$ $3\ 448,40$ m2
12	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	$3364 =$ Razem =	$3\ 364,00$ $3\ 364,00$ m2
13	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	$3364 =$ Razem =	$3\ 364,00$ $3\ 364,00$ m2
14	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 ściernalna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm Numer specyfikacji : D.05.03.05b	$3364 =$ Razem =	$3\ 364,00$ $3\ 364,00$ m2
5	Pobocza gruntowe: uzupełnianie Numer specyfikacji : D.02.03.01		
15	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	$620 * 2 * 0.75 =$ Razem =	$930,00$ $930,00$ m2
16	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 ubijkami mechanicznymi, w gruncie sypkim, kategorii : I-II Numer specyfikacji : D.02.03.01	$1005 * 0.26 =$ Razem =	$261,30$ $261,30$ m3
6	Nawierzchnia z kostki betonowej Numer specyfikacji : D.05.03.23		

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Jakubowo.

6. Nawierzchnia z kostki betonowej

Data: 2019-04-11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
17	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej fazowanej typu dwuteownik, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm Numer specyfikacji : D.05.03.23	69,00	m2
		69 =	69,00
		Razem =	69,00 m2
7	Elementy ulic Numer specyfikacji : D.08.01.01		
18	KNR 231-0401-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 40x40 cm - grunt kat.I-II Numer specyfikacji : D.08.01.01	33,00	m
		33 =	33,00
		Razem =	33,00 m
19	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem Numer specyfikacji : D.08.01.01	4,54	m3
		33 * 0.1376 =	4,54
		Razem =	4,54 m3
20	KNR 231-0403-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe trapezowe - na podsypce piaskowej Numer specyfikacji : D.08.01.01	33,00	m
		33 =	33,00
		Razem =	33,00 m
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	7,00	szt
		7 =	7,00
		Razem =	7,00 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	7,00	szt
		7 =	7,00
		Razem =	7,00 szt