

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa (rozbudowa) : **Przebudowa drogi gminnej we wsi Kobylec na działce nr 188**

Kod CPV : 45.23.30.00-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Obiekt : **Przebudowa drogi gminnej we wsi Kobylec na działce nr 188**

Adres : wieś Kobylec Gmina Wągrowiec

Kod CPV : 45.23.30.00-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**Przebudowa drogi gminnej we wsi Kobylec na działce nr 188**

Kod CPV : 45.23.30.00-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Inwestor : **Gmina Wągrowiec**

Adres : 62-100 Wągrowiec, ul. Cysterska 22

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

**Przebudowa drogi gminnej we wsi Kobylec na działce nr 188**

Przebudowa (rozbudowa) : Przebudowa drogi gminnej we wsi Kobylec na działce nr 188

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej we wsi Kobylec na działce nr 188

Adres : wieś Kobylec Gmina Wągrowiec

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych Numer specyfikacji : D.01.01.01
2		Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji : D.01.02.04
3		Wykonanie nasypów
4		Podbudowy z kruszywa Numer specyfikacji : D.04.04.02
5		Wykonanie nawierzchni bitumicznych Numer specyfikacji : D.05.03.05
6		Pobocza gruntowe: ścinanie, uzupełnianie i ich naprawa Numer specyfikacji : D.02.03.01

--- Koniec wydruku ---

**Przebudowa drogi gminnej we wsi Kobylec na działce nr 188**

Przebudowa (rozbudowa) : Przebudowa drogi gminnej we wsi Kobylec na działce nr 188

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej we wsi Kobylec na działce nr 188

Adres : wieś Kobylec Gmina Wągrowiec

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b> Numer specyfikacji : D.01.01.01		
<b>1</b>	<b>KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ 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.01.01.01	<b>0,598</b>	<b>km</b>
<b>2</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b> Numer specyfikacji : D.01.02.04		
<b>2</b>	<b>KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd. IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Regulacja pionowa: włączów kanałowych Numer specyfikacji : D.01.02.04	<b>5,000</b>	<b>szt</b>
<b>3</b>	<b>KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd. IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Regulacja pionowa: kratek ściekowych ulicznych Numer specyfikacji : D.01.02.04	<b>8,000</b>	<b>szt</b>
<b>4</b>	<b>KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd. IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych Numer specyfikacji : D.01.02.04	<b>3,000</b>	<b>szt</b>
<b>3</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>		
<b>5</b>	<b>KNR 201-0235-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Formowanie nasypów (dot. poboczy) o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi zakupionej i dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II Numer specyfikacji : D.02.03.01	<b>11,490</b>	<b>m3</b>
	$383.00 * 0.75 * 0.04 =$	<b>11,490</b>	
	Razem =	<b>11,490</b>	<b>m3</b>
<b>4</b>	<b>Podbudowy z kruszywa</b> Numer specyfikacji : D.04.04.02		
<b>6</b>	<b>KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd. IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem z zagęszczeniem mechanicznym (przeprofilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej bez zakupu tłuczni) - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 10 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02	<b>358,800</b>	<b>m3</b>
	$598.00 * 6.00 * 0.10 =$	<b>358,800</b>	
	Razem =	<b>358,800</b>	<b>m3</b>
<b>7</b>	<b>KNR 231-0103-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd. IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (dotyczy podbudowy) - kategoria gruntu: I-II Numer specyfikacji : D.04.04.02	<b>3 588,000</b>	<b>m2</b>
	$598.00 * 6.00 =$	<b>3 588,000</b>	
	Razem =	<b>3 588,000</b>	<b>m2</b>
<b>5</b>	<b>Wykonanie nawierzchni bitumicznych</b> Numer specyfikacji : D.05.03.05		
<b>8</b>	<b>KNR 231-1004-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd. IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: nieulepszonej Numer specyfikacji : D.04.03.01	<b>3 399,000</b>	<b>m2</b>
	$215.00 * 6.00 + 383.00 * 5.50 + 10.00 * 0.25 =$	<b>3 399,000</b>	
	Razem =	<b>3 399,000</b>	<b>m2</b>

Przebudowa drogi gminnej we wsi Kobylec na działce nr 188

5. Wykonanie nawierzchni bitumicznych

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	<b>KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem Numer specyfikacji : D.04.03.01 $215.00 * 6.00 + 383.00 * 5.50 + 10.00 * 0.25 = 3\,399.000$	3 399,000	m2
	Razem =	3 399,000	m2
10	<b>KNR 231-0312-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm Numer specyfikacji : D.05.03.05b $215.00 * 6.00 + 383.00 * 5.50 + 10.00 * 0.25 = 3\,399.000$	3 399,000	m2
	Razem =	3 399,000	m2
11	<b>KNR 231-0312-06-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (do łącznej grubości 4 cm) Numer specyfikacji : D.05.03.05b	490,000	m2
6	<b>Pobocza gruntowe: ścinanie, uzupełnianie i ich naprawa</b> Numer specyfikacji : D.02.03.01		
12	<b>KNR 231-1402-02-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ręczne plantowanie poboczy Numer specyfikacji : D.02.03.01 $383.00 * 0.75 = 287.250$	287,250	m2
	Razem =	287,250	m2

--- Koniec wydruku ---