

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa:** Remont drogi gminnej w miejscowości MARIANÓW o długości 650.0 mb  
Kod CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

**Obiekt:** Remint drogi gminnej w miejscowości MARIANÓW o długości 650.0 mb  
Kod CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

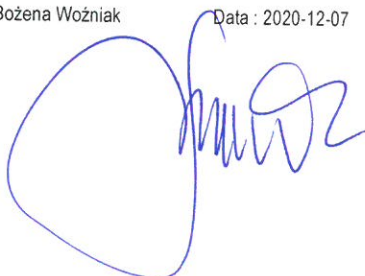
**Remont drogi gminnej w miejscowości MARIANÓW o długości 650.0 mb**

Kod CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Investor: Gmina Kawęczyn  
62-704 Kawęczyn, Kawęczyn 48

Opracował: Bożena Woźniak

Data: 2020-12-07



**Remont drogi gminnej w miejscowości MARIANÓW o długości 650.0 mb**

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości MARIANÓW o długości 650.0 mb  
Obiekt : Remint drogi gminnej w miejscowości MARIANÓW o długości 650.0 mb

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data : 2020-12-06

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8
2		II. Nawierzchnia bitumiczna CPV 45233220-7
3		III. Roboty wykończeniowe CPV 45233140-2

--- Koniec wydruku ---

**Remont drogi gminnej w miejscowości MARIANÓW o długości 650.0 mb**

Budowa: Remont drogi gminnej w miejscowości MARIANÓW o długości 650.0 mb

Objekt: Remont drogi gminnej w miejscowości MARIANÓW o długości 650.0 mb

Data : 2020-12-06

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8</b>		
1	<b>KNNR 001-0111-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym oraz ustawienie oznakowania na czas prowadzenia robót Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,650	km
2	<b>KNNR 006-1301-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Ścięcie poboczy od km 0+000 do km 0+650 równiarką samojezdną z pozostawieniem części gruntu na poboczu oraz odwiezieniem nadmiaru gruntu 650 x 2x 1.25= Numer specyfikacji : D-06.03.01	1 625,000	m2
3	<b>Analiza własna</b> Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na pobocza, grubość frezowania 4 cm . Frezowanie w celu wykonania połączenia projektowanej warstwy z nawierzchnią istniejącą Numer specyfikacji : D-01.02.04	100,000	m2
2	<b>II. Nawierzchnia bitumiczna CPV 45233220-7</b>		
4	<b>ZAŁ.1 - KNNR 006-1005-06-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitumicznej 650 x 5 Numer specyfikacji : D-04.03.01	3 250,000	m2
5	<b>ZAŁ.1 - KNNR 006-0108-01-20 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC 16 W 50/70 dla KR1-2 wg PN-EN 13109, WT z 2014 Mieszanki mineralno-asfaltowe .Wymagania techniczne , transportowaną sam.samowładowczym 10-15 t . Wyrównanie lokalnych ubytków, załamaniań i nierówności istniejącej nawierzchni Numer specyfikacji : D-04.08.01, D-05.03.05b	25,000	t
6	<b>KNNR 006-1005-07-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Skropienie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową w ilości 0.5 kg/m2 przed ułożeniem warstwy ścieralnej 650 x 5 Numer specyfikacji : D-04.03.01	3 250,000	m2
7	<b>KNNR 006-0309-02-40 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 /dla KR1-2 z 2014 Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne, transportowanych sam.samowładowczym , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm . Płaszczyzny pionowe złączy pokryć asfaltową taśmą topliwą lub asfaltem. Krawędzie w-wy ścieralnej pokryć asfaltem. Numer specyfikacji : D-05.03.05a	3 250,000	m2
3	<b>III. Roboty wykończeniowe CPV 45233140-2</b>		
8	<b>KNNR 006-0104-04-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Uzupełnienie poboczy materiałem "ze ścinki" oraz dowiezionym - pospółką podatną na zagęszczenie, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym walcedm statycznym oraz plantowaniem, przy grubości warstwy po zagęszczeniu do 10 cm / średnio 5 cm/ Numer specyfikacji : D-06.03.01	650,000	m2
9	<b>KNNR 006-0107-01-00</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szerokości 1.0 m, przy grubości w-wy po zagęszczeniu 10 cm z zagęszczeniem walcem wibracyjnym . 650 x 2 x 0.75= Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02	975,000	m2