

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Inwestor:** Gmina Margonin, ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin,

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** „Odtworzenie drogi powiatowej w Margońskiej Wsi - ul. Kowalewska”

**Adres obiektu budowlanego:**

Województwo: WIELKOPOLSKIE,

Powiat: CHODZIESKI,

Gmina: MARGONIN,

**Egzemplarz nr:**

*Zakres robót wg kodów CPV:*

*45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne*

*45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego*

*45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg*

<b>STANOWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NUMER UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ</b>	<b>PODPIS</b>
Projektant	DROGOWA	mgr inż. Maciej Nowak	WKP/0089/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT	3
2. PRZEDMIAR ROBÓT	4-5

## **1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT**

Projektowana inwestycja drogowa przewiduje następujący zakres robót budowlanych:

- wykonanie warstwy ścieralnej na całym przebudowywanym odcinku drogi powiatowej,
- odtworzenie pełnej konstrukcji nawierzchni wraz z warstwą ścieralną po robotach związanych z budową kanalizacji sanitarnej,
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm,

## **2. PRZEDMIAR ROBÓT**

<b>"Odtworzenie drogi powiatowej w Margonińskiej Wsi - ul. Kowalewska"</b>				
<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>				
<b>L.p.</b>	<b>nr SST</b>	<b>Wyszczególnienie robót</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>
CPV	01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	01.01.01	<b>ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	1,113
CPV	04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>		
	04.01.01	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>		
2		mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	1 761,23
	04.03.01	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>		
3		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	1 761,23
4		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	1 761,23
	04.04.02	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>		
5		Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm	m2	1 761,23
<b>(*) Zamawiający niedopuszcza stosowania kruszyw ze skał osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego stabilizowanego mechanicznie</b>				
CPV	05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	05.03.05a	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA</b>		
6		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm	m2	6 059,59
	05.03.05b	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIAŻĄCA</b>		
7		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 8 cm	m2	1 761,23
	05.03.26	<b>ZABEZPIECZENIE GEOSIATKĄ NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ PRZED SPĘKANIAM I ODBITYMI</b>		
8		Ułożenie na warstwie wiążącej siatki zbrojeniowej wstępnie przesuszonej asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie 200/120 kN/m	m2	6 059,59
	06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	06.03.01	<b>UMOCNIENIE POCOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM</b>		
9		umocnienie pobocza warstwą jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm	m2	2 226,25