

STADIUM PROJEKTU:

## DOKUMENTACJA PRZETARGOWA

NAZWA OBIEKTU:

### Przebudowa drogi gminnej w Małych Radowiskach

ADRES OBIEKTU:

gm. Ryńsk  
powiat wąbrzeski  
dz. ewid. nr: 311/1, 311/2, 304/7, 163/3, 162/2  
obręb: MAŁE RADOWISKA  
jedn. ewid.: 041705\_2 Ryńsk

INWESTOR:



Gmina Ryńsk  
ul. Mickiewicza 21  
87-200 Wąbrzeźno

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



DM-PROJ  
Ostrowite 172  
87-522 Ostrowite  
tel.: 535 208 688

OPRACOWANIE:

### PRZEDMIAR ROBÓT

CPV 45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE  
CPV 45233220 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG  
CPV 45233290-8 INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH  
CPV 45233140-2 ROBOTY DROGOWE

FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Majewski KUP/0116/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
DATA:	07.2022	Nr egz.:

***SPIS DZIAŁÓW***

**1. ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE KOD  
CPV 45111200-0:**

- **ROBOTY PRYGOTOWAWCZE**
- **ROBOTY ZIEMNE**

**2. ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG  
KOD CPV 45233220**

- **PODBUDOWY**
- **NAWIERZCHNIE**

**3. INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH  
KOD CPV 45233290-8**

- **OZNAKOWANIE PIONOWE**

**4. ROBOTY DROGOWE  
KOD CPV 45233140-2:**

- **INNE ROBOTY**

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Przebudowa drogi gminnej w Małych Radowiskach

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	3	4	5
x	x	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	x
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym	km	0.64
2	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o śr. grubości 10 cm wraz z transportem na odległość do 3 km	m <sup>2</sup>	2560
x	x	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	x	x
3	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>3</sup>	740
4	D.02.03.01	Wykonanie nasypów - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>3</sup>	310
x	x	<b>PODBUDOWY</b>	x	x
5	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia jezdni, poboczy	m <sup>2</sup>	4078
6	D.04.02.02	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - pobocza wzmocnione	m <sup>2</sup>	970
7	D.04.02.02	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - nawierzchnia jezdni	m <sup>2</sup>	3108
8	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - nawierzchnia jezdni	m <sup>2</sup>	2927
9	D.04.04.02	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm - nawierzchnia poboczy	m <sup>2</sup>	970
10	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	2927
11	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	2927
12	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>	2694
13	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>	2694
x	x	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x
14	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16 W gr.5cm - nawierzchnia jezdni	m <sup>2</sup>	2694
15	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11S gr.4 cm - nawierzchnia jezdni	m <sup>2</sup>	2590
x	x	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>	x	x
16	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych	szt.	6
17	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków do słupków	szt.	7
x	x	<b>INNE ROBOTY</b>	x	x
18	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0.64