

<b>Rodzaj opracowania:</b>
<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
<b>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</b>
<b>Przebudowa drogi wewnętrznej</b> <b>łązącej ul. Dąbrowskiego z ul. Kościuszki w Rudniku nad Sanem</b>  Powiat – Niżański
<b>Inwestor:</b>
<b>Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem</b> <b>ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem</b>

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

<i>Elementy / Kody</i>
D-01.00.00 Roboty przygotowawcze kod CPV 45100000-8
D-02.00.00 Roboty ziemne kod CPV 45100000-8
D-03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego kod CPV 45230000-8
D-04.00.00 Podbudowy kod CPV 45233000-9
D-05.00.00 Nawierzchnie kod CPV 45233000-9
D-06.00.00 Roboty wykończeniowe kod CPV 45100000-8
D-07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu kod CPV 45233280-5
D-08.00.00 Elementy ulic kod CPV 45233280-0
D-10.00.00 Inne roboty

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa opisu i zakresu robót	Rodzaj robót, opis robót	Jednost. miary	Ilość jednostek
1.	2.	3.	4.	5.
		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym km 0+001,7– 0+212,8 <b>dl. 211,1m</b>	km	0,2111
		<b>Elementy odwodnienia</b>		
2	D-10.01.05 Kalkulacja indywidualna	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych lub gazowych <b>10szt.</b>	szt.	10,00
		<b>Podbudowa jezdni</b>		
3	D-04.01.02	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni mechanicznie gł. 30cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <b>909,82m2</b>	m <sup>2</sup>	909,82
4	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy 25 cm – frakcji 0-63 mm, grub. Warstwy 25 cm <b>876,23m2</b>	m <sup>2</sup>	876,23
		<b>Nawierzchnie i elementy ulic</b>		
5	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej bezfazowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości średnio 4cm, spoiny wypełnione piaskiem (kostka szer. 14cm)	m <sup>2</sup>	876,23

		(wzór i rodzaj kostki do wyboru przez Zamawiającego - zalecany Partenon km 0+001,7– 0+212,8 <b>dł. 211,1m</b> jezdni: <b>876,23m<sup>2</sup></b>		
6	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową km 0+001,7– 0+212,8 <b>dł. 211,1m</b> 211,9+64,9+143,3= <b>520,1m</b>	m	520,10
7	D-04.04.02	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego grubość warstwy do 15 cm km 0+001,7– 0+212,8 <b>dł. 211,1m</b> (211,9+64,9+143,3)*0,5=260,0 <b>m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	260,00
<b>Oznakowanie</b>				
8	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi P-12 2*6,5*0,5= 6,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,5
9	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 50mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami <b>5szt.</b>	szt.	5,00
10	D-07.02.11	Przymocowanie do gotowych słupków znaków oraz tabliczek D-52+B-33 – 3 kpl. = 6szt D-53 – 3szt. B-20 z folii odblaskowej typ 2 – 2 szt. <b>Razem 11szt.</b>	szt.	11,00

**Objaśnienia:**

D - .. - .. - .. - kod specyfikacji technicznej

**UWAGA: Wycena jednostek obmiarowych dla poszczególnych pozycji przedmiaru robót winna zawierać wszystkie elementy wyszczególnione w specyfikacjach technicznych.**

Opracował: