

<b>Rodzaj opracowania:</b>
<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
<b>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</b>
<b>Przebudowa ulicy Zwycięstwa 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

Opracował:  
mgr inż. Adam Sikora

## 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+007,30 – 0+118,80 dł. <b>111,5m</b>	km	0,1115
2	Kalkulacja indywidualna	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej grubości 0 -4 cm wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego - materiał z frezowania stanowi własność Zamawiającego km 0+007,30 – 0+118,80 dł. 111,5m <b>840,28m2</b>	m <sup>2</sup>	840,28
3	D-01.02.04	Rozebranie słupków (masztów) do znaków drogowych – zamocowanych w podłożu gruntowym	szt.	3,00
4	D-01.02.04	Zdjęcie tarcz, tablic znaków drogowych – tarcz znaków drogowych	szt.	3,00
		<b>Elementy odwodnienia</b>		
5	D-03.02.01 Kalkulacja indywidualna	Regulacja pionowa studni, nadbudowa betonem oraz wymianą włączów żeliwnych studni położonych w jezdni oraz płyt nastudziennych i pierścieni odciążających wraz z wykonaniem wykopu i zasypaniem (włącz nowy typ ciężki - klasa D obciążenie 400 kN) <b>Studnie: 6 szt.</b>	szt.	6,00
6	D-03.02.01	Regulacja pionowa studni, zaworów i włączów <b>4szt.</b>	szt.	4,00
		<b>Podbudowa jezdni</b>		
7	D-04.08.01 D-04.03.02 Kalkulacja indywidualna	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysową w ilości średnio 50kg/m <sup>2</sup> wraz z uprzednim skropieniem emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni jezdni:	t	42,00

		km 0+007,30 – 0+118,80 dł. 111,5m <b>840,28m<sup>2</sup></b> 0,050t/m <sup>2</sup> * 840,28m <sup>2</sup> = <b>42,00t</b>		
		<b>Nawierzchnie i elementy ulic</b>		
8	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr do 6cm, spoiny wypełnione piaskiem - ściek z kostki brukowej wraz z cięciem i usunięciem istniejącej nawierzchni $0,38*(77,40+54,13+47,59)=$ <b>68,07m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	68,07
9	D-05.03.05 D-04.03.02 Kalkulacja indywidualna	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm wraz z uprzednim skropieniem emulsją asfaltową warstwy wiążącej km 0+007,30 – 0+118,80 dł. 111,5m <b>840,28m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	840,28
		<b>Oznakowanie</b>		
10	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 50mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami w tym znaki z wysięgnikami w celu zapewnienia położenia tarcz znaków od jezdni w odległości 0,5-2,0m <b>7szt.</b>	szt.	7,00
11	D-07.02.11	Przymocowanie do gotowych słupków znaków oraz tabliczek B-20 z folii odblaskowej typ 1 – 2szt. D-1 z folii odblaskowej typ 1 – 2szt. D-18 z folii odblaskowej typ 1 – 1szt. D-6 z folii odblaskowej typ 1 – 2szt. <b>Razem 7szt.</b>	szt.	7,00
12	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi P-7c $180*0,06=$ 10,8m <sup>2</sup> P-12 $(9,0+8,0)*0,5=$ 8,5 m <sup>2</sup> P-4 $(11,0+9,0+21,0)*0,24=$ 9,84 m <sup>2</sup> P-14 $(3,0+3,0)*0,375=$ 2,25 m <sup>2</sup> P-10 $6,0*4,0*0,5=$ 12,00 m <sup>2</sup> <b>Razem 43,39m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	43,39
		<b>Inne</b>		
13	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1kpl.	Kpl.	1

#### Objaśnienia:

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

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

Opracował: