

<b>Rodzaj opracowania:</b>
<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
<b>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</b>
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 102707R ul. Błonie od km 0+000</b> <b>do km 0+110 wraz z remontem 0+062 m. Przędzel</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

Elementy / Kody
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+000– 0+110 <b>dł. 110m</b>	km	0,110
		<b>Podbudowa jezdni</b>		
2	D-04.01.02	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni mechanicznie gł. 35cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <b>55*1,5=82,5m2</b>	m <sup>2</sup>	82,50
3	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy 20 cm, <b>55*1,5=82,5m2</b>	m <sup>2</sup>	82,50
4	D-05.03.05 D-04.03.02 Kalkulacja indywidualna	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 6cm wraz z uprzednim skropieniem emulsją asfaltową podbudowy <b>55*1,5=82,5m2</b>	m <sup>2</sup>	82,50
		<b>Nawierzchnie i elementy ulic</b>		
5	D-05.03.05 D-04.03.02 Kalkulacja indywidualna	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 3cm wraz z uprzednim skropieniem emulsją asfaltową podbudowy z betonu asfaltowego <b>224,7+198,3+odsadzka 110*0,1=434,0m2</b>	m <sup>2</sup>	434,0
6	D-05.03.05 D-04.03.02 Kalkulacja indywidualna	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm wraz z uprzednim skropieniem emulsją asfaltową warstwy wiążącej <b>224,7+198,3=423,0m2</b>	m <sup>2</sup>	423,00
7	D-04.04.02	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego grubość warstwy do 8 cm wraz z uprzednim uzupełnieniem i przygotowaniem podłoża <b>60*2*0,75=90,0m2</b>	m <sup>2</sup>	90,00
		<b>Oznakowanie</b>		

8	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi Line P-12 / P-13 5m2	m2	5,0
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>7szt.</b>	szt.	7,00
10	D-07.02.11	Przymocowanie do gotowych słupków znaków oraz tabliczek z folii odblaskowej typ 2 <b>Razem 10szt.</b>	szt.	10,00
11	Kalkulacja indywidualna	Barьеры ochronne stalowe (4 odcinki wraz z elementami przejściowymi do połączenia z barieroporęczni na obiekcie mostowym ora skosami zejściowymi do gruntu 12+12+16+12=52m	m	52,0
		<b>Inne</b>		
12	Kalkulacja indywidualna	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej wraz z wymianą pokryw na żeliwne typu ciężkiego (sieć wykonana po wykonaniu projektu) 3szt.	szt.	30,0
13	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza km 0+000– 0+110 <b>dł. 110m</b>	km	0,110

**Objaśnienia:**

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

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

Opracował: