

<b>Rodzaj opracowania:</b>
<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
<b>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</b>
<b>Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Błonie w m. Przędzel</b>
Powiat – Nizański
<b>Inwestor:</b>
<b>Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem 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+002,3 – 0+455,5      dł. 453,2m km 0+002,5 – 0+178,3      dł. 175,8m łącznie nr 1:                      dł. 45,8m łącznie nr 2:                      dł. 33,2m Razem: <b>dł. 707,7m</b>	km	0,7077
		<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 $2341,86+802,11=3143,97m^2$ Odsadzki: km 0+002,3 – 0+455,5      dł. 453,2m km 0+002,5 – 0+178,3      dł. 175,8m łącznie nr 1:                      dł. 45,8m łącznie nr 2:                      dł. 33,2m Razem dł. 708m $708,0m \times 0,3m = 424,8m^2$ Razem <b>3568,77m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	3568,77
	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej C3/4 grubości 20cm z dowozonej wytwórni $2341,86+802,11=3143,97m^2$ Odsadzki - razem dł. 708m $708,0m \times 0,3m = 424,8m^2$ Razem <b>3568,77m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	3568,77
3	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy 20 cm, $2341,86+802,11=3143,97m^2$ Odsadzki - razem dł. 708m $708,0m \times 0,2m = 283,2m^2$ Razem <b>3427,17m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	3427,17
		<b>Nawierzchnie i elementy ulic</b>		

4	D-05.03.05 D-04.03.02 Kalkulacja indywidualna	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 6cm wraz z uprzednim skropieniem emulsją asfaltową podbudowy z betonu asfaltowego km 0+002,3 – 0+455,5      dł. 453,2m km 0+002,5 – 0+178,3      dł. 175,8m łącznik nr 1:      dł. 45,8m łącznik nr 2:      dł. 33,2m 2341,86+802,11= <u>3143,97m2</u> Odsadzki - razem dł. 708m 708,0m*0,1m*2= <u>141,6m2</u> <b>Razem 3285,57m2</b>	m <sup>2</sup>	3285,57
5	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+002,3 – 0+455,5      dł. 453,2m km 0+002,5 – 0+178,3      dł. 175,8m łącznik nr 1:      dł. 45,8m łącznik nr 2:      dł. 33,2m 2341,86+802,11= <b>3143,97m2</b>	m <sup>2</sup>	3143,97
6	D-04.04.02	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego grubość warstwy do 15 cm wraz z uprzednim uzupełnieniem i przygotowaniem podłoża km 0+002,3 – 0+455,5      dł. 453,2m km 0+002,5 – 0+178,3      dł. 175,8m łącznik nr 1:      dł. 45,8m łącznik nr 2:      dł. 33,2m 94,64+176,86+160,76+26,68+304,10+129,47+135,98= <b>1028,49m2</b>	m <sup>2</sup>	1028,49
<b>Oznakowanie</b>				
7	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi Line P-12 / P-13 20m2	m2	20,0
8	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 50mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami <b>23szt.</b>	szt.	23,00
9	D-07.02.11	Przymocowanie do gotowych słupków znaków oraz tabliczek z folii odbłaskowej typ 2 <b>Razem 26szt.</b>	szt.	26,00
<b>Inne</b>				
10	Kalkulacja indywidualna	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej wraz z wymianą pokryw na żeliwne typu ciężkiego (sieć wykonana po wykonaniu projektu) 30szt.	szt.	30,0
11	D-10.01.05 Kalkulacja indywidualna	Regulacja pionowa zaworów wodociagowych lub gazowych <b>11szt.</b>	szt.	11,00
12	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza <b>0,708km</b>	km	0,708

#### Objaśnienia:

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

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

Opracował: