

Rodzaj opracowania:
PRZEDMIAR ROBÓT
Nazwa i adres obiektu budowlanego:
<u>Remont nawierzchni na dojeździe do przejazdu kolejowo – drogowego kat. D</u> <u>w km 120,562 linii kolejowej Nr 68 Lublin Główny – Przeworsk</u> <u>od strony drogi gminnej nr 102703R</u>
Powiat – Niżański, Gmina – Rudnik nad Sanem Jednostka ewidencyjna: 181206_5 RUDNIK NAD SANEM - OBSZAR WIEJSKI Obręb ewidencyjny: 0002 Przędzel Numery działek ewidencyjnych: 2869
Inwestor:
Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

<i>Elementy / Kody</i>
D-01.00.00 Roboty przygotowawcze kod CPV 45100000-8
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

Objaśnienia:

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

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

Opracował:

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni na dojeździe do przejazdu kolejowo – drogowego kat. D w km 120,562 od strony drogi gminnej nr 102703R

L.p.	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
A. WYMAGANIA OGÓLNE					
1	D-M 00.00.00	Koszt dostosowania się do wymagań Warunków Kontraktu i Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych D–M 00.00.00. w tym: - wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu - dostosowanie do wymogów i zapisów uzgodnień oraz opinii uzyskanych przez Zamawiającego do przedmiotowej dokumentacji	-	kpl.	
B. ROBOTY DROGOWE					
SST	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
CPV	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
	D-01.01.00	ROBOTY POMIAROWE			
	D-01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych			
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgórskim)			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym dla liniowych robót ziemnych - droga dojazdowa do przejazdu kolejow –drogowego kat. D w km 120,562 od strony dr. gminnej nr 102703R zlokalizowanego na dz. ewid. 2869 L_r = 0,020 km	km km	0,020	0,020
SST	D-04.00.00	PODBUDOWY			
CPV	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA			
	D-04.01.01	Koryto wykonane ręcznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta 60cm			
2	D-04.01.01 Wycena indywidualna	Wykonanie koryta ręcznie na porzerzeniach jezdni lub chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm - dojazd do przejazdu kolejowo - drogowego wraz z poszerzeniem F = 62,00 m2	m2 m2	62,00	62,00
	D-04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE			
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo niesortowane), warstwa górna			
3	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy 25 cm Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego 20/63mm klinowanego mieszanką 0/31,5mm - dojazd do przejazdu kolejowo - drogowego wraz z poszerzeniem F = 62,00 m2	m2 m2	62,00	62,00
	D-04.04.02	Wykonanie umocnienia pobocza			
4	D-04.04.02	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grub. warstwy 20cm Wykanie obustronnych poboczy materiałem kamiennym przepuszczalnym o uziarnieniu 0/31,5 mm spełniającym warunki mechanicznego zagęszczenia przy grubości w-wy do 20 cm po zagęszczeniu - szerokość obustronnych poboczy 0,75m. F = 16,00m2	m2 m2	16,00	16,00
SST	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE			
CPV	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
5	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W (KR1÷2) - warstwa wiążąca przy grubości warstwy 6 cm po zagęszczeniu wraz z transportem masy z wytwórni do miejsca wbudowania - dojazd do przejazdu kolejowo - drogowego wraz z poszerzeniem F = 43,00 m2	m2 m2	43,00	43,00
5,1	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warst bitumicznych pod warstwę ścierną F = 43,00 m2	m2	43,00	43,00
5,2	D-04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych pod warstwę ścierną Skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową podbudowy w ilości 0,5kg/m2 F = 43,00 m2	m2 m2	43,00	43,00
6	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S (KR1÷2) - warstwa ścierna przy grubości warstwy 4 cm po zagęszczeniu wraz z transportem masy z wytwórni do miejsca wbudowania - dojazd do przejazdu kolejowo - drogowego wraz z poszerzeniem F = 38,00 m2	m2 m2	38,00	38,00
6,1	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warst bitumicznych pod warstwę ścierną F = 38,00 m2	m2 m2	38,00	38,00
6,2	D-04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych pod warstwę ścierną Skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową podbudowy w ilości 0,5kg/m2 F = 38,00 m2	m2 m2	38,00	38,00

Opracował: