

| |
|--|
| Rodzaj opracowania: |
| PRZEDMIAR ROBÓT |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: |
| <p>„Przebudowa drogi gminnej nr 102715R ul. Matejki w Rudniku nad Sanem”</p> <p>Powiat – Niżański, Gmina – Rudnik nad Sanem Jednostka ewidencyjna: 181206_4 RUDNIK NAD SANEM - MIASTO Obręb ewidencyjny: 0002 Stróża Numery działek ewidencyjnych: 585</p> |
| Inwestor: |
| <p>Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem</p> |

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 |

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 | | | | | |
|--|--------------|--|----------------|-----------------|--------|
| Przebudowa drogi gminnej nr 102715R ul. Matejki w Rudniku nad Sanem | | | | | |
| 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 | - | kpl. | |
| B. ROBOTY DROGOWE | | | | | |
| SST | D-01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| CPV | 45111000-8 | Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne | | | |
| | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym dla liniowych robót ziemnych - droga gminna nr 102715R położona na działce o nr ewid. 585 o całkowitej długości 104mb L = 0,104 km | km | | 0,104 |
| | D-01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | |
| | D-01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni drogowych | | | |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego/destruktury bitumicznej Rozbiórka nawierzchni istniejącej nawierzchni z destruktury bitumicznej. Materiał z rozbiórki stanowi własność Zamawiającego do ponownego wbudowania w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Transport materiału na odległość do 5km. F = 104,00m x 3,00m = 312,00 m² | m ² | 312,00 | 312,00 |
| SST | D-03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | |
| CPV | 45233000-9 | Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | | |
| | D-03.06.00 | REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH | | | |
| | D-03.06.01 | Regulacja elementów urządzeń podziemnych | | | |
| 3 | D-03.06.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych lub gazowych - nadbudowa wykonana betonem 4 szt. | szt. | 4,00 | 4,00 |
| 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 | | | |
| 4 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie/odcinkowo ręcznie w bezpośrednim sąsiedztwie elewacji budynków w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 60 cm - nawierzchni jezdni 355,00 m ² F1 = 355,00m² - zjazdu oraz ścieki liniowe F2 = 189,00 m² F = F1 + F2 = 544,00 m² | m ² | | 544,00 |
| | D-04.04.00 | PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE | | | |
| | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo niesortowane), warstwa górna | | | |
| 5 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna grubość warstwy 25 cm Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego 20/63mm klinowanego mieszanką 0/31,5mm - jezdni główna, zjazdy i ścieki liniowe F = 544,00 m² | m ² | 544,00 | 544,00 |
| | D-04.04.02 | Wykonanie umocnienia pobocza | | | |
| 6 | D-04.04.02 | Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grub. warstwy 20cm Wykonanie obustronnych poboczy/utwardzenie terenu w granicach PD materiałem kamiennym przepuszczalnym o uziarnieniu 0/31,5 mm spełniającym warunki mechanicznego zagęszczenia przy grubości w-wy do 15 cm po zagęszczeniu - szerokość obustronnych poboczy 0,75m lub do granicy pasa drogowego F = 237,00m² | m ² | 237,00 | 237,00 |
| | D-04.05.00 | PODBUDOWA I PODŁOŻE Z GRUNTÓW I KRUSZYW ULEPSZONYCH | | | |
| | D-04.05.01 | Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem | | | |
| | D-04.05.01 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni | | | |
| 7 | D-04.05.01 | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni o wytrzymałości Rm 5 Mpa, grub. warstwy 20cm. - jezdni główna, zjazdy i ścieki liniowe F = 544,00 m² | m ² | 544,00 | 544,00 |
| SST | D-05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | | |
| CPV | 45233000-9 | Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | | |
| | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej | | | |
| 8 | D-05.03.23 | Nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8cm o wymiarach 14x20cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - nawierzchnia jezdni głównej, zjazdu i ściek przykrawężnikowy, kolor kostki do uzgodnienia z Zamawiającym F = 488,00m² | m ² | 488,00 | 488,00 |
| SST | D-08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | |
| CPV | 45233000-9 | Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | | |
| | D-08.01.00 | KRAWĘŻNIKI | | | |
| | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe | | | |
| 9 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15. Krawężniki stanowiące zewnętrzny opór nawierzchni z kostki betonowej, ustawione "stojąco faską do zewnątrz". L = 148,00m | m | 148,00 | 148,00 |
| | D-08.03.00 | OBRZEŻA | | | |
| | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe | | | |
| 10 | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na lawie betonowej z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową Obrzeża stanowiące zewnętrzny opór dla ścieków liniowych, ścieków przyjezdniowych z kostki betonowej oraz zjazdów. L = 208,00m | m | 208,00 | 208,00 |

| | | | | | |
|------------|---|---|---------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | D-08.05.00 | ŚCIEKI | | | |
| | D-08.05.01 | Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych | | | |
| 11 | D-08.05.01 (kalkulacja indywidualna) | Ułożenie ścieków liniowych z prefabrykowanych elementów betonowych 30/10/50 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - na odcinku od km 0+003 do km 0+0+029 obustronnie wzdłuż istniejących ogrodzeń i ścian budynków. $L = 2 \times 26,00\text{m} = 52,00\text{m}$ | m m | 52,00 | 52,00 |
| SST CPV | D-07.00.00 45233000-9 | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | | |
| | D-07.01.00 | OZNAKOWANIE POZIOME | | | |
| | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe | | | |
| 12 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą - linie na skrzyżowaniach P-12 (farba akrylowa biała z elementami odblaskowymi) | m2 m2 | 1,50 | 1,50 |
| | D-07.02.01 | Oznakowanie pionowe | | | |
| 13 | D-07.02.01 | Ustawienie słupków z rur stalowych $\phi 60$ mm dla znaków drogowych na fundamencie z betonu C12/15 (0,12 m ³ /szt.) - nowe słupki | szt szt | 5,00 | 5,00 |
| 14 | D-07.02.01 | Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków - nowe tarcze z folii odblaskowej II generacji B-20 (800mm) D-4a 800mm U-18a U-9a/U-9b | szt szt szt szt szt | 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 | 7,00 |