

"Budowa drogi gminnej w miejscowości Margonińska Wieś"

PRZEDMIAR ROBÓT

| L.p. | nr SST | Wyszczególnienie robót | j.m. | Ilość |
|--|------------------|---|------|--------|
| CPV | 01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| | 01.01.01 | ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH | | |
| 1 | | odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wzniesienie i stabilizacja pasa drogowego | km | 0,137 |
| | 01.02.02 | ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU | | |
| 2 | | mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm | m3 | 84,00 |
| 3 | | transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy | m3 | 49,03 |
| CPV | 02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | |
| | 02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH | | |
| 4 | | mechaniczne wykonanie wykopów wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału | m3 | 373,13 |
| CPV | 04.00.00 | PODBUDOWY | | |
| | 04.01.01 | KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA | | |
| 5 | | mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża | m2 | 807,38 |
| | 04.03.01 | OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH | | |
| 6 | | oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych | m2 | 807,38 |
| 7 | | oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych | m2 | 807,38 |
| | 04.04.02 | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE | | |
| 8 | | podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm | m2 | 807,38 |
| (*) Zamawiający niedopuszcza stosowania kruszyw ze skał osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego stabilizowanego mechanicznie | | | | |
| | 04.05.01 | PODBUDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM | | |
| 9 | | podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr 10 cm | m2 | 807,38 |
| 10 | | pielęgnacja wykonanej warstwy z mieszanki związanej cementem | m2 | 807,38 |
| CPV | 05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | |
| | 05.03.05a | NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA | | |
| 11 | | wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm | m2 | 807,38 |
| | 05.03.05b | NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA | | |
| 12 | | wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm | m2 | 807,38 |
| CPV | 06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| | 06.01.01 | UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW | | |
| 13 | | humusowanie skarp oraz terenów zielonych warstwą humusu średnio o grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszanką traw wraz z pielęgnacją | m2 | 349,73 |
| | 07.00.00 | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | |
| | 07.01.01 | OZNAKOWANIE POZIOME | | |
| 14 | | wykonanie oznakowanie poziomego cienkowarstwowego | m2 | 29,75 |
| | 07.02.01 | OZNAKOWANIE PIONOWE | | |
| 15 | | montaż słupków znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60mm z poprzeczką do montażu w betonie C12/15 z kapturkiem z PCV - krótkie | szt | 1 |
| 16 | | tablice znaków drogowych nakazu, zakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2; lico znaku pokryte folią odbłaskową 2 generacji | szt | 1 |
| CPV | 08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | |
| | 08.01.01 | KRAWĘŻNIKI BETONOWE | | |
| 17 | | ustawienie opornika betonowego ulicznego 12×25×100 cm koloru szarego na podsypce cem-piask. gr. 3 cm | m | 44,10 |
| 18 | | ustawienie krawężnika najazdowego betonowego 15×22×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm | m | 239,88 |
| 19 | | wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i oporniki | m3 | 12,69 |
| | 08.05.02 | ŚCIEKI Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH | | |
| 20 | | wykonanie ścieków przykrawężnikowych z trzech rzędów betonowej kostki brukowej (gr. 8 cm, gr. 6 cm x2) koloru szarego na podsypce cem-piask. gr. 3 cm | m | 86,71 |
| 21 | | wykonanie ścieków przykrawężnikowych z czterech rzędów betonowej kostki brukowej (gr. 8 cm, gr. 6 cm x2, gr. 8 cm) koloru szarego na podsypce cem-piask. gr. 3 cm | m | 46,00 |
| 22 | | wykonanie ławy z betonu C12/15 pod ścieki | m3 | 8,07 |
| CPV | 10.00.00 | INNE | | |
| | 10.10.02 | REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH | | |
| 23 | | regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych | szt. | 1 |
| 24 | | regulacja wysokościowa istniejących skrzynek zasuw wodociągowych | szt. | 2 |
| 25 | | regulacja wysokościowa urządzeń - hydrant | szt. | 1 |