

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej na działkach nr 154/7, 155/3, 155/8, 156/2, 69/5 w Klebarku Małym

| Lp. | Kod CPV | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| | | | nazwa | ilość |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| | 45100000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x |
| | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | x | x |
| 1 | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym | km | 0,25 |
| | | Usunięcie warstwy humusu | x | x |
| 2 | | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 25cm z odwiezieniem na miejsce składowania | m ² | 2 400,00 |
| | 45232130-0 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | x | x |
| 3 | | Wykonanie wykopów | m3 | 1 800,00 |
| 4 | | Wykonanie nasypów | m3 | 1 800,00 |
| | | Roboty montażowe | x | x |
| 5 | | Kanały z tworzywa sztucznego Ø315 | m | 253,00 |
| 6 | | Kanały z tworzywa sztucznego Ø200 | m | 30,00 |
| 7 | | Studnie rewizyjne bet. DN1000 | szt. | 8,00 |
| 8 | | Studnie kanalizacyjne betonowe śr.500mm z wpustem deszczowym | kpl. | 9,00 |
| | 45233300-2 | PODBUDOWY | x | x |
| | | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża | x | x |
| 9 | | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m ² | 1 966,00 |
| | | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | x | x |
| 10 | | Wykonanie podbudowy na jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wraz z oczyszczeniem i mechanicznym skropieniem, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm | m ² | 1 222,00 |
| 11 | | Wykonanie podbudowy na zjazdach z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm | m ² | 220,00 |
| 12 | | Wykonanie podbudowy na chodnikach z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm | m ² | 385,00 |
| 13 | | Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm | m ² | 139,00 |
| 14 | | Wzmocnienie podłoża - warstwa separacyjno-filtracyjna z miesznaki niezwiązanej o CBR>30% gr. 30cm | m ² | 1 368,00 |
| 15 | | Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana spoiwem hydraulicznym - gr. 20cm | m ² | 220,00 |
| 16 | | Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana spoiwem hydraulicznym - gr. 15cm | m ² | 385,00 |
| 17 | | geokrata komórkowa wypełniona tłuczniem kamennym - geokrata 10cm +5cm nadsypka | m ² | 1 368,00 |
| 18 | | ułożenie geowłókniny separacyjnej | m ² | 1 368,00 |
| | 45233300-2 | NAWIERZCHNIE | x | x |

| Lp. | Kod CPV | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| | | | nazwa | ilość |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| | | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników | x | x |
| 19 | | Wykonanie nawierzchni jezdni i zjazdów z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 8cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem | m ² | 1 442,00 |
| 20 | | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 6cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem | m ² | 385,00 |
| | 45233300-2 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | x | x |
| | | Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków | x | x |
| 21 | | Humusowanie z obsianiem skarp lub odtworzenie trawników przy grubości humusu 10cm | m ² | 480,00 |
| | 45233220-7 | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | x | x |
| | | Znaki drogowe pionowe | x | x |
| 22 | | Ustawienie słupków z rur stalowych o śr. 63,5mm dla znaków drogowych z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami oraz przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odblaskowych do gotowych słupków | kpl. | 1 |
| | 45233300-2 | ELEMENTY ULIC | x | x |
| | | Ustawienie krawężników betonowych | x | x |
| 23 | | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 5cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 | m | 364,00 |
| 24 | | Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 5cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 | m | 310,00 |
| 25 | | Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm | m | 204,00 |
| | | Progi zwalniające na jezdniach | x | x |
| 26 | | Wykonanie progów zwalniających liniowych z elementów prefabrykowanych | szt. | 1,00 |
| | 45232300-5 | INNE ROBOTY | x | x |
| | | Regulacja pionowa studni i zaworów | szt. | 3 |
| 27 | | Regulacja pionowa studzienek studzienek do zaworów wodociągowych lub gazowych - nadbudowa wykonana betonem | szt. | 3 |
| | | Rury osłonowe | x | x |
| 28 | | Zabezpieczenie sieci rurami osłonowymi typu arot | m | 100,00 |
| | | Oświetlenie solarne | x | x |
| 29 | | Ustawienie lamp solarnych | szt. | 8,00 |
| | | | | |