|  |
| --- |
| **PRZEDMIAR ROBÓT** |
| **Poz.** | **Nr specyfikacji technicznej** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót i obliczenie ich ilości)** | **Jednostka** |
| **Nazwa** | **Ilość** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| \* | D.00.00.00 | WYMAGANIA OGÓLNE | ----- | ----- |
| \* | D.00.00.00 | Wymagania ogólne |  |  |
| 1 |  | - koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej D.00.00.00 | ryczałt | 1,00 |
| 2 |  | - wykonanie utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu | ryczałt | 1,00 |
|  |  |  |  |  |
| \* | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | ----- | ----- |
| \* | D.01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych |  |  |
| 3 |  | - zakres objęty inwestycją | ryczałt | 1,00 |
| \* | D.01.02.04 | Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów |  |  |
| 4 |  | - rozbiórka nawierzchni gruntowej o średniej grubości 10 cm | m2 | 1 404,00 |
| 5 |  | - rozbiórka płyt żelbetowych gr. 15 cm wraz z transportem na odległość do 1 km i ułożeniem na podsypce piaskowej gr. 10 cm oraz uprzednim wyprofilowaniem podłoża  | szt. | 101,00 |
| \* | D.03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | ----- | ----- |
| \* | D-03.02.01 | Roboty montażowe |  |  |
| 6 |  | - wykonanie kanału z rur PVC o śr. zew. 200 mm, wykonanie podsypki i obsypki z materiałów sypkich (piasek), wykonanie prób szczelności | mb | 39,00 |
| 7 |  | - wykonanie drenażu z dwóch studni drenarskich o średnicy 400 mm oraz rury PVC SN8 o śr. zew. 200 m | kpl | 1,00 |
| 8 |  | - wykonanie studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | 7,00 |
| \* | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | ----- | ----- |
| \* | D.02.01.01 | Wykonanie wykopów  |  |  |
| 9 |  | - wykonanie wykopów | m3 | 1 655,00 |
| 10 |  | - dostosowanie istniejących rur osłonowych na sieci gazowej | mb | 23,50 |
| 11 |  | - wykonanie rury osłonowej RHDPE 110/6,3 | mb | 26,00 |
| \* | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów – uzupełnienie ubytków oraz dostosowanie się do profilu podłużnego  |  |  |
| 12 |  | - formowanie i zagęszczenie nasypów – uzupełnienie ubytków oraz dostosowanie się do profilu podłużnego | m3 | 632,00 |
| \* | D.04.00.00 | PODBUDOWY | ----- | ----- |
| \* | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie  |  |  |
| 13 |  | - warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 o gr. 20 cm | m2 | 2 040,00 |
| 14 |  | - wykonanie poboczy z KŁSM 0/31,5 o gr. 15 cm | m2 | 700,00 |
| \* | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | ----- | ----- |
| \* | D.05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej |  |  |
| 15 |  | - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grafitowej, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - jezdnia | m2 | 1 915,00 |
| 16 |  | - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, progi zwalniające | m2 | 90,00 |
| 17 |  | - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - chodnik | m2 | 45,00 |
| 18 |  | - regulacja wysokościowa studni, włazów, zaworów i wpustów deszczowych | szt. | 16,00 |
| \* | D.07.00.00 | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | ----- | ----- |
|  | D.07.02.01 | Oznakowanie pionowe |  |  |
| 19 |  | - ustawienie znaków średnich (kategorii A, B, C, D, F i T), z folii typu 2 wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 5,00 |
|  | D.07.01.01 | Oznakowanie poziome |  |  |
| 20 |  | - oznakowanie poziome materiałami cienkowarstwowymi | m2 | 45,00 |
| \* | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe |  |  |
| 21 |  | - ustawienie krawężników betonowych 20x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm | mb | 307,00 |
| 22 |  | - ustawienie krawężników betonowych 20x22x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm | mb | 369,00 |
| \* | D.08.03.01 | Betonowe obrzeże chodnikowe |  |  |
| 23 |  | - ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm | mb | 30,00 |
| \* | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | ----- | ----- |
| \* | D.06.01.01 | Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków |  |  |
| 24 |  | - umocnienie skarp przez humusowanie i obsianie trawą gr. 10 cm | m2 | 164,00 |
| \* | 10 | ROBOTY ELEKTROENERGETYCZNE | ----- | ----- |
| 25 |  | - wykonanie doświetlenia przejścia dla pieszych i rowerzystów | szt. | 2,00 |
| \* | GG.00.12.01 | POMIAR POWYKONAWCZY | ----- | ----- |
| \* | GG.00.12.01 | Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych |  |  |
| 26 |  | - zakres objęty inwestycją | ryczałt | 1,00 |