INWESTOR:



**Urząd Miasta w Skarżysku - Kamiennej**

**26 – 110 Skarżysko – Kamienna**

**ul. Sikorskiego 18**

NAZWA ZADANIA:

**"Remont chodnika w ul. Limanowskiego i ul. Wspólnej   
 od ul. Limanowskiego do ul. 3 Maja”**

**Przedmiar robót**

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Numer Specyfikacji Technicznej | Opis obiektów i robót | Nazwa jednost. obmiar-owej | Ilość jedn. Obmiarowej |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 1 | D-01.02.04 | Rozbiórka krawężnika betonowego /15x30 cm/ | mb | 230 |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebranie ław betonowych podkrawężnikowych | m3 | 14,95 |
| 3 | D-01.02.04 | Rozbiórka obrzeży betonowych 20x6 lub 30x8cm | mb | 414,5 |
| 4 | D-01.02.04 | Rozbiórka chodnika o nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 510 |
| 5 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zjazdu z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości warstwy 4 cm | m2 | 3,5 |
| 6 | D-01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni zjazdu z bloczków betonowych prostokątnych o grub. 15 cm | m2 | 176 |
| 7 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zjazdu i chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 27,5 |
| 8 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 5 km. Miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m3 | 92,51 |
| II. BUDOWA CHODNIKA | | | | |
| 9 | D-08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm z ławą z oporem z betonu C8/10 | mb | 230 |
| 10 | D-08.03.01 | Ustawienie nowych obrzeży betonowych o wym. 30 x 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 470 |
| 11 | D-04.04.02a | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, warstwa po zagęszczeniu 5 cm (uzupełnienie przestrzeni po rozbiórce chodnika) | m2 | 320 |
| 12 | D-05.03.23a | Wykonanie chodnika o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, profilowanie i zagęszczenie, wypełnienie spoin piaskiem | m2 | 320 |
| III. BUDOWA ZJAZDÓW NA POSESJE | | | | |
| 13 | D-02.01.01 | Koryta wykonywane pod zjazd mechanicznie grunt kategorii I-IV, na głębokość 30 cm wraz z robotami ziemnymi, profilowaniem i zagęszczaniem podłoża mechanicznie wraz z odwózką gruntu na 5 km | m2 | 190 |
| 14 | D-05.03.04 | Wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji, warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa grubości 10 cm | m2 | 190 |
| 15 | D-04.04.02a | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego –tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 190 |
| 16 | D-05.03.23a | Wykonanie nawierzchni zjazdu z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm, profilowanie i zagęszczenie, wypełnienie spoin piaskiem | m2 | 190 |
| IV. REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH | | | | |
| 17 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych | szt. | 1 |
| 18 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | 1 |
| 19 | D-3.02.01a | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych | szt. | 2 |
| V. ODWODNIENIE | | | | |
| 20 | D-3.02.01a | Dostawa i montaż korytek odwodnienia liniowego z polmerobetonu o szerokości wew. 10 cm, z rusztem ze stali ocynkowanej wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem pod odwodnienie liniowe | mb | 33 |
| VI. ZIELEŃ / ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 21 | D-09.01.01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim, bez humusowania | m2 | 230 |
| 22 | D-09.01.01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim, z uprzednim humusowaniem o gr. 2 cm | m2 | 230 |
| 23 | D-08.01.01b | Wypełnienie szczelin masą zalewową gł. 14 cm, szerokość 4 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową (jednostronnie) | mb | 230 |