

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Roboty sanitarne - I etap

| | |
|---|---------------------------------|
| 2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji) | ul. Reymonta w Łomży |
| 3. Nazwa zamawiającego | Miasto Łomża |
| 4. Adres zamawiającego | Pl. Stary Rynek 14 18-400 Łomża |
| 5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar | |
| 6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar | |
| 7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar | |
| 8. Data opracowania | 2021-12-02 |

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Roboty sanitarne - I etap

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|-------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | | | Roboty demontażowe | | |
| 1 | KNR 4-05I 0411-02 | | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | kpl. | 3,0000 |
| 2 | KNR 4-05I 0316-01 | | Demontaż rurociągu betonowego o śr.nom. 200 mm o złączach na zakład z opaską z zaprawy cementowej i papy - demontaż istniejących przykanalików | m | 8,0000 |
| 3 | Kalkulacja własna | | Roboty rozbiórkowe, roboty ziemne (wykopy, szalowanie, zasypka) i inne związane z demontażem oraz remontem kanalizacji deszczowej. | kpl | 1,0000 |
| 2. | | | Roboty montażowe | | |
| 4 | KNR 2-18 0625-0200 | | Studzienki ściekowe uliczne z gotowych elementów betonowych o średnicy 500mm, z osadnikiem i bez syfonu. Montaż pierścieni i płyt odciążających. Krata ściekowa klasy D400 z rygłem, na zawiasach. W tym wymiana 3 istniejących wpustów deszczowych z włączeniem do istniejących studni. | 1 szt | 6,0000 |
| 5 | KNR 2-18W 0408-0200 | | Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 160 mm | m | 64,0000 |
| 3. | | | Regulacje wysokościowe urządzeń podziemnych | | |
| 6 | Kalkulacja własna | | Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych. W zakres robót wchodzi: demontaż wjazdu, płyty nastudziennej, demontaż kręgu w razie konieczności, montaż nowego kręgu, montaż pierścienia i płyty odciążającej, montaż nowego wjazdu klasy D400 o wysokości 15 cm z min. 1 rygłem. | kpl | 1,0000 |
| 7 | Kalkulacja własna | | Regulacja wysokościowa wjazdów kanałowych na istniejącym zbiorniku retencyjnym z zastosowaniem pierścieni. | kpl | 2,0000 |
| 8 | Kalkulacja własna | | Regulacja wysokościowa zasuw, skrzynek wodociągowych, gazowych. W zakres robót wchodzi podniesienie lub obniżenie skrzynki, w razie konieczności skrócenie lub przedłużenie sztycy od zasuw, montaż nowej skrzynki w przypadku jej braku lub złego stanu technicznego. | kpl | 2,0000 |