

Książka Przedmiarów

1. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Kod CPV:

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| 1 | <i>KNR 2-01 0120-01-043</i> <i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie trasy kanalizacji deszczowej, analogia.</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>0,25 km</i> |
| 2 | <i>KNNR 1 0210-010-060</i> <i>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m³, głębokość wykopu do 3,00m. Grunt kategorii I-III</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>261,82 m³</i> |
| 3 | <i>KNNR 1 0307-030-060</i> <i>Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych z ręcznym wydobyciem urobku. Grunt kategorii I-II</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>149,21 m³</i> |
| 4 | <i>KNNR 1 0313-010-050</i> <i>Umocnienie pełne ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych. Wykopy o szer.do 1m, głęb.do 3,0m. Grunt kat.I-IV</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>919,45 m²</i> |
| 5 | <i>KNNR 1 0318-030-060</i> <i>Zasypywanie wykopów szerokości 0,8 - 2,5 m o ścianach pionowych. Głębokość wykopu do 3,0 m. Grunt kategorii I-III</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>311,11 m³</i> |
| 6 | <i>KNNR 1 0504-010-060</i> <i>Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów. Rozplantowanie 1 m³ ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu. Grunt kategorii I-II</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>49,66 m³</i> |
| 7 | <i>KNR 2-18 0501-01-050</i> <i>Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich, piasek selekcyjonowany z wykopu.</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>251,30 m²</i> |

| | | |
|----|---|------------------|
| 8 | <i>KNNR 4 1308-030-040</i> <i>Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm, łączone na wcisk</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>197,00 m</i> |
| 9 | <i>KNNR 4 1308-020-040</i> <i>Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm, łączone na wcisk</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>51,50 m</i> |
| 10 | <i>Orgbud 920 0309-0230-020</i> <i>Studzienki włazowe z tworz.sztucz.o głębokości do 3,0 m, o średnicy 1000 mm, segmentowe, przykryte włazem: wieloodpływowe, z rurą trzon.i pierśc.odciąż.-studnia D6 (analogia)</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>1,00 szt</i> |
| 11 | <i>KNNR 4 1413-030-020</i> <i>Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1200 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie - studnia S6</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>17,00 szt</i> |
| 12 | <i>KNR 2-19 0219-01-040</i> <i>Oznakowanie trasy przewodów kanalizacyjnych ułożonych w ziemi, taśmą z tworzywa sztucznego - analogia.</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>248,50 m</i> |

2. ZBIORNIK RETENCYJNY WODY DESZCZOWEJ.

Kod CPV:

| | | |
|----|---|------------------|
| 13 | <i>KNR 2-01 0120-01-043</i> <i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie miejsca posadowienia zbiornika retencyjnego, analogia.</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>0,02 km</i> |
| 14 | <i>KNNR 1 0210-010-060</i> <i>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3, głębokość wykopu do 3,00m. Grunt kategorii I-III</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>119,01 m3</i> |
| 15 | <i>KNR 2-18 0501-01-050</i> <i>Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich, piasek selekcyjonowany z wykopu.</i> <i>krotność= 1,00</i> | <i>43,12 m2</i> |

| | | |
|----|---|-----------------------|
| 16 | <p><i>KNNR 1 0318-030-060</i></p> <p><i>Zasypywanie wykopów szerokości 0,8 - 2,5 m o ścianach pionowych.</i></p> <p><i>Głębokość wykopu do 3,0 m. Grunt kategorii I-III</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 94,08 m ³ |
| 17 | <p><i>KNNR 1 0504-010-060</i></p> <p><i>Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów. Rozplantowanie 1 m³ ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu. Grunt kategorii I-II</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 24,93 m ³ |
| 18 | <p><i>KNNR 11 0406-010-275</i></p> <p><i>Montaż skrzynki rozszczepiającej systemu AquaCell - kalkulacja własna.</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 60,00 1studnia |
| 19 | <p><i>KNNR 11 0406-010-275</i></p> <p><i>Montaż płyty dennej systemu AquaCell - kalkulacja własna.</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 30,00 1studnia |
| 20 | <p><i>KNNR 11 0406-010-275</i></p> <p><i>Montaż płyty bocznej systemu AquaCell - kalkulacja własna.</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 68,00 1studnia |
| 21 | <p><i>KNNR 11 0406-010-275</i></p> <p><i>Montaż króćca przyłączeniowego DN200 systemu AquaCell - kalkulacja własna.</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 3,00 1studnia |
| 22 | <p><i>KNNR 11 0406-010-275</i></p> <p><i>Montaż adaptera szachtu studni rewizyjnej DN425 systemu AquaCell - kalkulacja własna.</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 2,00 1studnia |
| 23 | <p><i>KNNR 4 1417-01410-020</i></p> <p><i>Studzienki rewizyjne o średnicy 425 mm. Zamknięcie stożkiem betonowym z pokrywą chodnikową, kineta studzienki z PP - analogia.</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 2,00 szt |
| 24 | <p><i>KNNR 1 0411-030-050</i></p> <p><i>Uszczelnienie zbiornika skrzynkowego - dwuwarstwowo zgrzewaną folią polietylenową izolacyjną i geowłókniną</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 102,62 m ² |