

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|--|--------------------------|--------|
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0125-01 0125-05 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm bez darni z przerzutem (0,35+5,80+0,35)*(0,35+2,80+0,35) | m ² m ² | 22,750 | |
| | | | | RAZEM | 22,750 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 0,70*0,70*0,60*9 | m ³ m ³ | 2,646 | |
| | | | | RAZEM | 2,646 |
| 3 | KNR 2-02 d.1 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 (Beton B25) <fstopy fundamentowe budynku kontenerowego>0,70*0,70*0,80*9 | m ³ m ³ | 3,528 | |
| | | | | RAZEM | 3,528 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0105-01 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (0,35+5,80+0,35)*(0,35+2,80+0,35) <minus stopy fundamentowe>-(0,70*0,70*9) | m ² m ² m ² | 22,750 -4,410 | |
| | | | | RAZEM | 18,340 |
| 5 | KNR 2-02 d.1 1106-02 + KNR 2-02 1106-03 | Wykonanie posadzki betonowej pod kontenerem Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - łączna grubość 12cm poz.4 | m ² m ² | 18,340 | |
| | | | | RAZEM | 18,340 |
| 6 | NNRNKB d.1 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <obróbka istniejący budynek - kontener>0,40*5,80 | m ² m ² | 2,320 | |
| | | | | RAZEM | 2,320 |
| 2 | | Dostarczenie i montaż kontenera sanitarnego | | | |
| 7 | KNR 2-25 d.2 0102-01 | Montaż obiektów kontenerowych - Kalkulacja zgodnie z ofertą nr 2393 z 21.01.2025 GLOBAL HOME CONTAINERS 1 | konte- ner. konte- ner. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Doprowadzenie mediów do prefabrykowanego kontenera sanitarnego | | | |
| 8 | KNR 2-01 d.3 0317-0501 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m <wykop pod rurociąg wodny i kanalizacyjny >0,80*(22,00+23,00+16,00)*1,60 <wykop pod przyłącze elektryczne>0,80*22,00*0,80 | m ³ m ³ m ³ | 78,080 14,080 | |
| | | | | RAZEM | 92,160 |
| 9 | KNR 2-18 d.3 0501-01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm (22,00+23,00+16,00+22,00)*0,80 | m ² m ² | 66,400 | |
| | | | | RAZEM | 66,400 |
| 10 | KNR 2-18 d.3 0109-01 | Rurociągi z polietylenu PE-HD PE100, SDR17 PN10 o średnicy zewnętrznej 32mm łączone metodą zgrzewania 22,00+23,00+16,00 | m m | 61,000 | |
| | | | | RAZEM | 61,000 |
| 11 | KNR 2-19 d.3 0219-01 | ANALOGIA - Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy wodociągu ułożonego w ziemi poz.10 | m m | 61,000 | |
| | | | | RAZEM | 61,000 |
| 12 | KNR 2-15u2 d.3 0316-01 | ANALOGIA - Przejścia szczelne dla rur PE o śr. 32mm (ściany studni) 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | KNR 2-15 d.3 0112-04 | Zawory odcinające kulowe o średnicy nominalnej 32mm 2 | szt szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 14 | KNR-W 2- d.3 01 0312-02 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV (22,00+23,00+16,00)*0,80*1,60 | m ³ m ³ | 78,080 | |
| | | | | RAZEM | 78,080 |
| 15 | KNR-W 2- d.3 01 0228-02 | Zagęszczenie ubijkami mechanicznymi nasypów z gruntu spoistego kategorii III poz.14 | m ³ m ³ | 78,080 | |
| | | | | RAZEM | 78,080 |
| 16 | KNR-W 2- d.3 18 0408-02 | Kanały z rur PVC o średnicy 160mm łączone na wcisk | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|---|-------|---------|--------|
| | | 22,00+23,00 | m | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 17 | KNR 9-20 | Studzienki niewłazowe monolityczne o średnicy korpusu 600mm | szt | | |
| d.3 | 0302-01 | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 160mm z rur PCV | próba | | |
| d.3 | | 1 | próba | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych fi 50mm | m | | |
| d.3 | 0705-01 | 22,00+23,00+22,00 | m | 67,000 | |
| | | | | RAZEM | 67,000 |
| 20 | KNNR 5 | Układanie kabli przewód YAKY 5X25 YAKXS 5X25 06/1KV ziemny alumi- | m | | |
| d.3 | 0713-01 | niowy czarny w rurach | m | 67,000 | |
| | | poz. 19 | | | |
| | | | | RAZEM | 67,000 |