

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 2-01 0317-0501 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m - uzupełnienie istniejącego wykopu oraz usunięcie warstwy ziemi wewnątrz doświetli okiennych 1.0*6.5+1.0*15.30 | m ³ m ³ | 21.800 | 21.800 |
| | | | | RAZEM | 21.800 |
| 2 | kalk. własna | Usunięcie starej warstwy folii kubełkowej wraz z listwą dociskową do ponownego wykorzystania wraz z wyczyszczeniem podłoża | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 4-01 0601-02 | Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych dwuwarstwowe o gr.20 mm asfaltem lanym z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni 1.50*6.50+4.4*1.10+2*(5.10+2*1.0)*2*1.60 | m ² m ² | 60.030 | 60.030 |
| | | | | RAZEM | 60.030 |
| 4 | KNR 2-02 0607-03 analogia | Izolacje z folii kubełkowej wraz z listwą dociskową z demontażu 1.50*6.50+4.40*1.10+2*1.60*(5.10+2*1.0)+(0.30*5.10+0.30*1.0*2)*2 | m ² m ² | 41.570 | 41.570 |
| | | | | RAZEM | 41.570 |
| 5 | KNR 0-32 0634-01 | Uzupełnienie izolacji wpustów kanalizacyjnych masą M-2000 3 | szt. szt. | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | KNR-W 4-02 0201-03 analogia | Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm przez ścianę 1 | msc. msc. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 4 | podej. podej. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | KNR-W 2-15 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 9 | KNR-W 2-15 0203-02 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 15 | m m | 15.000 | 15.000 |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 10 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym wraz z wyprofilowaniem spadków 2*5.10*1.0*0.10 | m ³ m ³ | 1.020 | 1.020 |
| | | | | RAZEM | 1.020 |
| 11 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 21.80 | m ³ m ³ | 21.800 | 21.800 |
| | | | | RAZEM | 21.800 |
| 12 | kalk. własna | Przywóz wraz z zakupem pospółki 21.80 | m ³ m ³ | 21.800 | 21.800 |
| | | | | RAZEM | 21.800 |
| 13 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła (1.0+3.0+1.4+0.70+6.50)*0.2 | m ³ m ³ | 2.520 | 2.520 |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 14 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.0+3.0+1.4+0.70+6.50 | m m | 12.600 | 12.600 |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 15 | KNR 2-31 0502-04 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (1.0+3.0+1.4+0.70+6.50)*0.50 | m ² m ² | 6.300 | 6.300 |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 16 | kalk. własna | Koszt utylizacji ziemi i gruzu - kontener na gruz 7,5 m3 wraz z załadunkiem ręcznym 22.5 | m ³ m ³ | 22.500 | 22.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 22.500 |