

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 4-04 0301-01 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm 10.0 *1.0*0.12 | m ³ m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 2 | KNR 4-01 0349-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej 2.2*0.6*0.25 | m ³ m ³ | 0.330 | |
| | | | | RAZEM | 0.330 |
| 3 | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 10.0*1.0*1.0 | m ³ m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 4 | KNR 4-02 0230-04 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 4.5 | m m | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 5 | KNR 4-02 0230-01 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - w wykopie 10.0 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6 | KNR 2-15 0205-04 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 4.5 | m m | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 7 | KNR-W 2-15 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 8 | KNR-W 2-15 0223-02 | Zasuwy burzowe uszczelniane sznurem i zaprawą cementową o śr. 100 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR-W 2-15 0222-02 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR-W 2-18 0517-02 analogia | Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - montaż trzonu z rury karbowanej oraz wjazdu zamykającego do zasuwy burzowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 2-01 0320-0201 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 10.0 *1.0*1.0 | m ³ m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 12 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B-20 10.0 *1.0*0.12 | m ³ m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 13 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.33 | m ³ m ³ | 0.330 | |
| | | | | RAZEM | 0.330 |
| 14 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 7 km wraz z kosztami składowania 1.2+0.33 | m ³ m ³ | 1.530 | |
| | | | | RAZEM | 1.530 |
| 15 | TZKNBK I 0504-04 | Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości wnoszenia 1.53 | m ³ m ³ | 1.530 | |
| | | | | RAZEM | 1.530 |