

Brzoza sanitarna

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 2-01 0317-0201 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 3*0.9*1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 2 | KNR 4-02 0230-02 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie 3 | m | | |
| | | | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 | KNR 2-28 0503-01 | Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm 3 | m | | |
| | | | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | KNR 4-01 0426-04 analogia | Rozebranie zabudowy z płyt kartonowo-gipsowych 1.04 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.040 | |
| | | | | RAZEM | 1.040 |
| 5 | KNR 4-01 0333-11 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KNR 0-13 0228-03 | Rurociągi o śr. 110 mm 10 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 7 | KNR 2-15 0208-05 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | KNR 0-13 0228-04 | Rurociągi o śr. 160 mm 2 | m | | |
| | | | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR-W 2- 15 0223-03 analogia | Zasowy burzowe o śr. 160 mm 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR 2-15 0217-03 | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 160 mm łączonych metodą wciskową 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 4-01 0206-02 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m ² przy głębok. ponad 10 cm 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNR 2-02 2011-01/02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 50 cm - interpolacja 1.04 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.040 | |
| | | | | RAZEM | 1.040 |
| 13 | KNR 2-02 0815-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 1.04 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.040 | |
| | | | | RAZEM | 1.040 |
| 14 | KNR 2-01 0320-0201 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 2.7 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 15 | KNR 2-18 0504-03 | Zabetonowanie nawierzchni - podłoża betonowe o grubości 15 cm 2.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 16 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Przywiezienie betonu na odległość 15 km Krotność = 11 0.4 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |