

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | KNR-W 4-01 0348-04 | Rozebranie muru oporowego z cegieł na zaprawie cementowej 0.40*2.00*10.30*70% | m ³ m ³ | 5.768 | |
| | | | | RAZEM | 5.768 |
| 2 | KNR-W 4-01 0102-06 analogia | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. IV - wykopy pod fundamenty 0.50*0.50*10.30 | m ³ m ³ | 2.575 | |
| | | | | RAZEM | 2.575 |
| 3 | KNKRB 6 0102-07 | Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie 0.40*0.10*10.30 | m ³ m ³ | 0.412 | |
| | | | | RAZEM | 0.412 |
| 4 | KNR-W 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu 0.40*0.40*10.30 | m ³ m ³ | 1.648 | |
| | | | | RAZEM | 1.648 |
| 5 | KNNR 2 0302-04 analogia | Budowa muru oporowego grubości 40 cm z bloczków betonowych 0.40*2.00*10.30 | m ³ m ³ | 8.240 | |
| | | | | RAZEM | 8.240 |
| 6 | KNNR 2 0302-04 analogia | Przypory grubości 25 cm z bloczków betonowych 2*1.60*1.00*0.40*0.5 | m ³ m ³ | 0.640 | |
| | | | | RAZEM | 0.640 |
| 7 | KNR 2-02 0219-05 | Uzupełnienie czapy betonowej muru oporowego 0.40*1.50 | m ² m ² | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 8 | KNR 4-01 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm poz.7{m2}*3{kg/m2} | kg kg | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 9 | KNR 2-02 0602-01 analogia | Zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi czapek kominowych poz.7 | m ² m ² | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 10 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.1 | m ³ m ³ | 5.768 | |
| | | | | RAZEM | 5.768 |
| 11 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.10 | m ³ m ³ | 5.768 | |
| | | | | RAZEM | 5.768 |
| 12 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu poz.11*1.5 | t t | 8.652 | |
| | | | | RAZEM | 8.652 |