

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozebranie opaski betonowej | m ³ | | |
| | | 12.90*0.50*0.15 | m ³ | 0.968 | |
| | | | | RAZEM | 0.968 |
| 2 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ścian | m ³ | | |
| | | 0.80*1.50*(12.90+8.70+16.50) | m ³ | 45.720 | |
| | | | | RAZEM | 45.720 |
| 3 | KNR 0-23 2611-01 | Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi | m ² | | |
| | | (12.90+8.70+16.50)*1.50 | m ² | 57.150 | |
| | | | | RAZEM | 57.150 |
| 4 | KNR-W 4-01 0203-01 analogia | Wykonanie warstwy betonowej grub. 10 cm | m ³ | | |
| | | poz.3*0.10 | m ³ | 5.715 | |
| | | | | RAZEM | 5.715 |
| 5 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m ² | | |
| | | poz.3 | m ² | 57.150 | |
| | | | | RAZEM | 57.150 |
| 6 | KNR 0-29 0641-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 57.150 | |
| | | | | RAZEM | 57.150 |
| 7 | KNR-W 3 0207-02 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni | m ² | | |
| | | poz.6 | m ² | 57.150 | |
| | | | | RAZEM | 57.150 |
| 8 | KNR 0-18 2614-02 analogia | Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej | m | | |
| | | 12.90+8.70+16.50 | m | 38.100 | |
| | | | | RAZEM | 38.100 |
| 9 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | poz.2 | m ³ | 45.720 | |
| | | | | RAZEM | 45.720 |
| 10 | KNR 4-01 0213-01 analogia | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku | m ² | | |
| | | (12.90+8.70+16.50)*0.50 | m ² | 19.050 | |
| | | | | RAZEM | 19.050 |
| 11 | KNR 4-05II 0222-05 | Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 | KNR-W 4-02 0214-02 | Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 4-02 0234-10 | Demontaż osadnika | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 2-15 0217-02 | Montaż czyszczaka z PCW na rurze spustowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.1 | m ³ | 0.968 | |
| | | | | RAZEM | 0.968 |
| 16 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 7 | | | |
| | | poz.15 | m ³ | 0.968 | |
| | | | | RAZEM | 0.968 |
| 17 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu | t | | |
| | | poz.16*1.5 | t | 1.452 | |
| | | | | RAZEM | 1.452 |