

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | | IZOLACJA | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0803-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - rozebranie chodnika 11.0*(3.0+1.0) | m ² m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0803-02 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 4 poz.1 | m ² m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0802-05 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm poz.1 | m ² m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.1 | m ² m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 1.00*2.3*11.0 | m ³ m ³ | 25.300 | |
| | | | | RAZEM | 25.300 |
| 6 d.1 | KNR 19-01 0117-08 | Pomosty dla pieszych nad wykopami 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 7 d.1 | KNR 19-01 0117-02 | Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m - jedna strona 11.0*2.7 | m ² m ² | 29.700 | |
| | | | | RAZEM | 29.700 |
| 8 d.1 | KNR 0-23 2611-01 | Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi (0.3+0.4+3.0+2.3)*11.0 | m ² m ² | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 9 d.1 | KNR-W 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z DYSPERBITU - pierwsza warstwa poz.8 | m ² m ² | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 10 d.1 | KNR-W 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z DYSPERBITU - druga warstwa poz.9 | m ² m ² | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 11 d.1 | KNR-W 3 0207-02 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni poz.8 | m ² m ² | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 12 d.1 | KNR 0-18 2614-02 analogia | Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej 11.0 | m m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 13 d.1 | KNR-W 4-01 0203-01 analogia | Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego - wykonanie ścianki dociskowej betonowej grub. 10 cm 11.0*2.3*0.10 | m ³ m ³ | 2.530 | |
| | | | | RAZEM | 2.530 |
| 14 d.1 | KNR-W 4-01 0214-04 | Przygotowanie masy betonowej poz.13 | m ³ m ³ | 2.530 | |
| | | | | RAZEM | 2.530 |
| 15 d.1 | KNR 2-02 1902-02 | Deskowanie tradycyjne ścian wysokości do 4 m prostych o grubości do 20 cm 11.0*2.3 | m ² m ² | 25.300 | |
| | | | | RAZEM | 25.300 |
| 16 d.1 | 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 poz.5-11.0*0.1*2.3 | m ³ m ³ | 22.770 | |
| | | | | RAZEM | 22.770 |
| 17 d.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.4 | m ² m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 18 d.1 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | poz.17 | m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 19 | KNR 2-11 | Transport kruszywa do zasypania wykopu | t | | |
| d.1 | 1103-03 | ((poz.17*0.15)+(poz.18*0.08))*1.8 | t | 18.216 | |
| | | | | RAZEM | 18.216 |
| 20 | KNR 2-01 | Zagęszczenie kruszywa ubijakami mechanicznymi | m ³ | | |
| d.1 | 0236-01 | poz.17*0.15+poz.18*0.08 | m ³ | 10.120 | |
| | | | | RAZEM | 10.120 |
| 21 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | poz.1*0.03+poz.2*0.02 | m ³ | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 22 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-12 | Krotność = 5 poz.21 | m ³ | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 23 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu | t | | |
| d.1 | | poz.22*1.5 | t | 3.300 | |
| | | | | RAZEM | 3.300 |
| 24 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV | m ³ | | |
| d.1 | 0108-07 | poz.3*0.15+poz.4*0.20+11.0*0.1*2.3 | m ³ | 17.930 | |
| | | | | RAZEM | 17.930 |
| 25 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-08 | Krotność = 5 poz.24 | m ³ | 17.930 | |
| | | | | RAZEM | 17.930 |
| 26 | | Składowanie ziemi | t | | |
| d.1 | | poz.25*1.8 | t | 32.274 | |
| | | | | RAZEM | 32.274 |