

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|----------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| 1 | | Roboty ziemne | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0206-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj. łyżki 0,40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km (6,6*1,6*1,1)*2+(7,4*1,6*1,1)*1 | m ³ m ³ | |
| | | | | 36,256 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0320-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o cianach pionowych w gruntach kat. I-II; g boko do 1,5 m, szeroko 0,8-1,5 m - piasek zag szczalny z dowozu poz.1-poz.4-poz.5 | m ³ m ³ | |
| | | | | 16,800 |
| 3 | KNR 2-01 d.1 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.1-poz.2-poz.4 | m ³ m ³ | |
| | | | | 17,176 |
| 2 | | Roboty fundamentowe | | |
| 4 | KNR 2-02 d.2 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,10*6*1,2*2+0,10*7*1,2 | m ³ m ³ | |
| | | | | 2,280 |
| 5 | KNR 2-02 d.2 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szeroko ci do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0,95*1*(5,85*2+6,38) | m ³ m ³ | |
| | | | | 17,176 |
| 6 | KNR 2-02 d.2 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,3 | t t | |
| | | | | 0,300 |
| 7 | NNRNKB 202 d.2 0618-01 | Izolacje przeciwwilgociowe aw fundamentowych z papy zgrzewalnej 0,95*5,85*2+6,35*0,95 | m ² m ² | |
| | | | | 17,148 |
| 8 | KNR 2-02 d.2 0603-07 | Izolacje przeciwwilgociowe pow okowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa ((1+5,85)*2+6,35+1)*2 | m ² m ² | |
| | | | | 42,100 |
| 9 | KNR 2-02 d.2 0603-08 | Izolacje przeciwwilgociowe pow okowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i nast pna warstwa poz.8 | m ² m ² | |
| | | | | 42,100 |
| 3 | | Roboty murowe | | |
| 10 | KNR 4-01 d.3 0305-05 analogia | Mury z cegieł klinkierowych kl. 45 o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej (1,83*5,85*2-21*0,53*0,4+0,84*1,83*2+8*0,6*1,83)*2+(1,83*6,35*2-24*0,53*0,4+0,84*1,83*2+9*0,6*1,83) | m ² m ² | |
| | | | | 88,744 |
| 11 | KNR 2-02 d.3 0923-02 | Spoinowanie ścian zapraw cementowe , barwiona poz.10+poz.12 | m ² m ² | |
| | | | | 167,336 |
| 12 | KNR-W 2-02 d.3 0130-04 analogia | Sklepienia płaskie z cegieł pełnych klinkierowych kl. 45 na płask (grubo ci 1/2 cegły) z wkładki z bednarki (1*5,4+1,2*5,5+5,4*0,6*3+0,24*5,4*3)*2+(1*5,8+1,2*5,8+5,8*0,6*3+0,24*5,8*3) | m ² m ² | |
| | | | | 78,592 |
| 13 | KNR-W 2-02 d.3 0132-03 | Otwory w ścianach murowanych 21*2+24 | szt. szt. | |
| | | | | 66,000 |
| 14 | KNR AT-26 d.3 0304-03 | Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie poz.10+poz.12 | m ² m ² | |
| | | | | 167,336 |
| 4 | | Roboty kamieniarskie | | |
| 15 | KNR AT-17 d.4 0103-01 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm r. 40 mm technik diamentowa w cegle 7*4*66 | cm cm | |
| | | | | 1 848,000 |
| 16 | KNR 4-06 d.4 0112-01 | Śruby mocujące ze stali nierdzewnej satynowanej lub inne zachowujące parametry (mo siężne), z ozdobnym łbem. 4*66 | szt. szt. | |
| | | | | 264,000 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.4 2102-01 analogia | Płyta granitowa gr. 3 cm zamykająca komorę ciemna 0,58*0,5*66 | m ² m ² | |
| | | | | 19,140 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------|
| 18 d.4 | KNR-W 2-02 2130-01 | Wykonanie otworów okrągłych o grubości 3 cm w granicie; średnica otworu do 4 cm na wylot 4*66 | szt. szt. | |
| | | | | 264,000 |
| 19 d.4 | KNR-W 2-02 2102-01 analogia | Płyta granitowa gr. 3cm jasna czapki 1,4*6*2+1,4*6,5 | m ² m ² | |
| | | | | 25,900 |
| 5 | | Zagospodarowanie terenu | | |
| 20 d.5 | KNR 2-21 0607-02 analogia | Ławki parkowe 5 | szt. szt. | |
| | | | | 5,000 |
| 21 d.5 | KNR 2-31 0102-05 | Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm grubości koryta 94 | m ² m ² | |
| | | | | 94,000 |
| 22 d.5 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka poz.21 | m ² m ² | |
| | | | | 94,000 |
| 23 d.5 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo -piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementową (1,79+9,19+6,35+17,26)*2 | m m | |
| | | | | 69,180 |