

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|--|-------------------------------------|---------|
| 1 | | 1.3 Ekspozycja murów lapidarium | | | |
| | | 1.3.1 Ściana lapidarium | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV średnia głębokość 90 cm (0.57+0.83+0.31+0.9+2.11+0.9+6.64+1.02+1.83)*2.2*1.1 (0.83*0.51+0.9*0.64+1.02*0.7)*1.1 | m ³ m ³ m ³ | 36.566 1.885 | |
| | | | | RAZEM | 38.451 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0105-03 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV poz. 1-poz.3 -(0.57+0.83+0.31+0.9+2.11+0.9+6.64+1.02+1.83)*1.2*1.0 -(0.83*0.51+0.9*0.64+1.02*0.7)*1.0 | m ³ m ³ m ³ | 36.013 -18.132 -1.713 | |
| | | | | RAZEM | 16.168 |
| 3 d.1.1 | KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (0.57+0.83+0.31+0.9+2.11+0.9+6.64+1.02+1.83)*1.5*0.1 (0.83*0.51+0.9*0.64+1.02*0.7)*0.1 | m ³ m ³ m ³ | 2.267 0.171 | |
| | | | | RAZEM | 2.438 |
| 4 d.1.1 | TZKNBK IV - 57 poziom terenu mur poziom 3,35 mur poziom schody łęk | Mury ścian z kamienia łamanego twardego na zaprawie cem.-wap. ponad 2 m ³ - zwieńczenie muru (0.57+0.83+0.31+0.9+2.11+0.9+6.64+1.02+1.83)*1.2*1.0 (5.15+1.02+1.83)*1.2*3.8+0.7*1.05*2.65+0.7*1.05*1.15/2-0.7*1.1*4.75-1.34* 2.75*1.2 (0.57+0.83+0.31+0.9)*1.1*1.2+0.83*0.51*1.1+(2.11+0.9+1.5)*1.2*(3.8-1.1)/2- (0.9*0.95+0.7*(2.11+0.9+1.5))*1.1 0.86*0.86*1 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 18.132 30.771 6.804 0.740 | |
| | | | | RAZEM | 56.447 |
| 5 d.1.1 | TZKNBK IV - 270 poziom terenu mur poziom 3,35 mur poziom schody łęk | Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin o przekroju 0.007 m ² (0.57+0.83+0.31+0.9+2.11+0.9+6.64+1.02+1.83+0.21+0.64+0.7)*1.0*2 (5.15+1.02+1.83)*(1.2+3.8*2)+0.7*2.65*2+1.05*2+1.1*4.75*2 (0.57+0.83+0.31+0.9)*(1.1*2+1.2)+0.51*1.1*2+(2.11+0.9+1.5)*(1.2+(3.8-1.1)/2*2) -(0.9+0.95+(2.11+0.9+1.5)*2)*1.1 0.86*4+0.86*0.86 | m ² m ² m ² m ² m ² | 33.320 86.660 15.628 4.180 | |
| | | | | RAZEM | 139.788 |
| 6 d.1.1 | KNR BC-02 0129-01 | Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa na przykład w technologii Keim, preparatem LOTEXAN N-hydrofobizacja muru poz.5 | m ² m ² | 139.788 | |
| | | | | RAZEM | 139.788 |
| 7 d.1.1 | TZKNBK XVIm 0216- 04 analogia okno łęk łęk | Montaż blokowych pasów gzymsów i nakryw nawieszanych jedno- i dwustronnie o przekroju do 0.10 m ² - dostawa i montaż elementów kamiennych (1.1+1.4)*2 2.45*2+1.34 1.25*2+1.5 | m m m m | 5.000 6.240 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.240 |
| 1.2 | | 1.3.2 Mury rotundy i donżonu | | | |
| 8 d.1.2 | TZKNBK IV - 545 | Ręczna rozbiórka muru z kamienia na zaprawie wapiennej- rozebranie zruszonego kamienia (2.18+3.07+5.0+6.5+7.5+1.0+2.0+3.1+2.95+4.5*2+6.2)*1.0*0.2 | m ³ m ³ | 9.700 | |
| | | | | RAZEM | 9.700 |
| 9 d.1.2 | TZKNBK IV - 57 | Mury ścian z kamienia łamanego twardego na zaprawie cem.-wap. ponad 2 m ³ - zwieńczenie muru (2.18+3.07+5.0+6.5+7.5+1.0+2.0+3.1+2.95+4.5*2+6.2)*1.0*0.35 | m ³ m ³ | 16.975 | |
| | | | | RAZEM | 16.975 |
| 10 d.1.2 | TZKNBK IV - 270 | Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin o przekroju 0.007 m ² (2.18+3.07+5.0+6.5+7.5+1.0+2.0+3.1+2.95+4.5*2+6.2)*(1.0+0.5*2) | m ² m ² | 97.000 | |
| | | | | RAZEM | 97.000 |
| 11 d.1.2 | KNR BC-02 0129-01 | Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa na przykład w technologii Keim, preparatem LOTEXAN N-hydrofobizacja muru poz.10 | m ² m ² | 97.000 | |
| | | | | RAZEM | 97.000 |
| 12 d.1.2 | KNR 2-01 0506-08 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV 120 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 13 d.1.2 | KNR 2-31 0202-03 0202-04 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 120 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |