

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------|------------|
| Remont fragmentu murów obronnych w Bierutowie | | | | | |
| 1 | | Dokumentacja konserwatorska | | | |
| 1 | TZKNC N-K/ d.1 VI 6/1-c | Wstępne oględziny obiektu. Bardzo zły stopień trudności. 1 | obiekt. obiekt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | TZKNC N-K/ d.1 VI 6/5-c | Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej. Bardzo zły stopień trudności. 1 | obiekt. obiekt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | TZKNC N-K/ d.1 VI 6/7-c | Kompletowanie dokumentacji fotograficznej wraz z opisem. Bardzo zły stopień trudności. 1 | obiekt. obiekt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Roboty murowe i konserwatorskie. | | | |
| 4 | KNNR 2 d.2 1504-03 | Rusztowania ramowe zewnętrzne. 894 | m ² m ² | 894,000 | |
| | | | | RAZEM | 894,000 |
| 5 | KNNR 2 d.2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 894 | m ² m ² | 894,000 | |
| | | | | RAZEM | 894,000 |
| 6 | KNR 4-04 d.2 0901-06 | Ustawienie rynny do gruzu 60 | m m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 7 | KNR 2-01 d.2 0109-04 analogia | Usuwanie roślinności wysokiej z korony murów. 315 | m ² m ² | 315,000 | |
| | | | | RAZEM | 315,000 |
| 8 | TZKNCBK IV - d.2 543 | Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cem.-wap. 81*1,2*0,5 | m ³ m ³ | 48,600 | |
| | | | | RAZEM | 48,600 |
| 9 | KNR 4-04 d.2 0901-07 | Rozebranie rynny do gruzu 60 | m m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 10 | KNR 19-01 d.2 0118-17 | Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 48,6 | m ³ m ³ | 48,600 | |
| | | | | RAZEM | 48,600 |
| 11 | KNR 19-01 d.2 0118-20 | Wywóz gruzu samochodami samowładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 6 48,6 | m ³ m ³ | 48,600 | |
| | | | | RAZEM | 48,600 |
| 12 | TZKNCBK IV - d.2 68 | Uzup.brakuj.frag.w murach grubych z cegły gotyck.z zachow.wiąz.na zapr. cem.-wap.- wykonanie okapu 36,7 | m ³ m ³ | 36,700 | |
| | | | | RAZEM | 36,700 |
| 13 | TZKNC N-K/ d.2 VI 2/3-a | Hydrofobizacja powierzchni okapu ceglanego. 31500 | dm ² dm ² | 31 500,000 | |
| | | | | RAZEM | 31 500,000 |
| 14 | KNR AT-09 d.2 0201-03 | Izolacja pozioma. 315 | m ² m ² | 315,000 | |
| | | | | RAZEM | 315,000 |