

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------------|--|-----|-------|
| 3.17 | KNR 11/317/1 | Nawierzchnie z kostki betonowej "Polbruk" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, typ 10 - podjazd | m2 | 58,70 |
| 3.18 | KNR 218/305/4 (1) | Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową, montowane sprzętem ręcznym, Fi 150 mm | kpl | 4 |
| 4 | Element | Kontener z wyposażeniem | | |
| 4.1 | KNNRW 2/104/1 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, prętami stalowymi, okrągłymi, gładkimi do Fi 14 mm - płyta fundamentowa pod kontener | t | 0,444 |
| 4.2 | KNNRW 2/107/3 | Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, płyt fundamentowych - płyta fundamentowa pod kontener | m3 | 3,70 |
| 4.3 | KNR 225/102/1 | Montaż i demontaż obiektów kontenerowych, montaż - kontener 2,43x5,43 | szt | 1 |
| 4.4 | Kalkulacja indywidualna | Zestaw pompowy wraz z zasilaniem i sterowaniem | kpl | 1 |
| 4.5 | Kalkulacja indywidualna | Wewnętrzna instalacja elektryczna w kontenerze | kpl | 1 |
| 5 | Element | Ogrodzenie | | |
| 5.1 | KNR 201/312/10 | Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2, głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu III - pod słupki ogrodzenia | szt | 39 |
| 5.2 | KNR 202/1917/4 | Betonowanie z transportem betonu żurawiem lub taczakami; ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - betonowanie słupków | m3 | 5,80 |
| 5.3 | KNR 202/1803/2 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 2.40), wysokość 1.5 m, słupki z rur Fi 76/3.5 mm | m | 96,20 |
| 5.4 | KNR 401/1212/5 (1) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne | m2 | 4 |
| 5.5 | KNR 1312/1101/6 (1) | Bramy stalowe 2-skrzydłowe R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | t | 0,3 |