

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 Płyta pod kabinę w.c.CPV 45262310, 45262300, 45223210 | | | | | |
| 1 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) | m ³ | | |
| d.1 | 0304-02 | 1.80*1.50*0.20 | m ³ | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 2 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | | |
| d.1 | 1101-07 | 1.80*1.50*0.20 | m ³ | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 3 | KNR 2-02 | Płyty fundamentowe żelbetowe | m ³ | | |
| d.1 | 0205-01 | 1.50*1.20*0.15 | m ³ | 0.270 | |
| | | | | RAZEM | 0.270 |
| 2 Ścieżka pieszka | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm | m ² | | |
| d.2 | 0101-07 | 1.50*135.0 | m ² | 202.500 | |
| | | | | RAZEM | 202.500 |
| 5 | KNR 2-31 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.2 | 0104-01 | 1.50*135.0 | m ² | 202.500 | |
| | | | | RAZEM | 202.500 |
| 6 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwanawierzchni rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 8 cm | m ² | | |
| d.2 | 0202-03 | 1.50*135.0 | m ² | 202.500 | |
| | | | | RAZEM | 202.500 |
| 7 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa nawierzchni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. | m ² | | |
| d.2 | 0202-04 | Krotność = -3 1.50*135.0 | m ² | 202.500 | |
| | | | | RAZEM | 202.500 |
| 8 | KNR 2-11 | Konstrukcja z żerdzi dębowych (z drewna okrągłego) | m ³ | | |
| d.2 | 0301-04 | 3.14*0.075*0.075*270*1.1 | m ³ | 5.246 | |
| | | | | RAZEM | 5.246 |
| 3 Budynek gospodarczy | | | | | |
| 9 | KNR 2-25 | Montaż obiektów kontenerowych | szt | | |
| d.3 | 0102-01 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |