

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty geodezyjne | | | |
| 1 d.1 | wycena indywidualna | Roboty pomiarowe z potwierdzeniem granic działki Nr 622 przez uprawnionego geodetę | kpl | | |
| | | 1.00 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 2 d.2 | KNNR 1 0112-01 analogia | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | ha | | |
| | | $(12.00*50.00+45.00*50.00*0.50)/10000$ | ha | 0.17 | |
| | | | | RAZEM | 0.17 |
| 3 d.2 | KNNR 1 0102-04 | Mechaniczne karczowanie powierzchni stawu i skarp | ha | | |
| | | 0.17 | ha | 0.17 | |
| | | | | RAZEM | 0.17 |
| 4 d.2 | KNNR-W 10 2513-03 analogia | Udrożnienie, oczyszczenie z roślinności i obrobienie na czysto skarp i dna rowu mechaniczne szerokości do 1,50 m i głębokości do 0,30 m | m | | |
| | | 10.00 | m | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 5 d.2 | KNNR-W 10 2520-02 | Mechaniczne plantowanie urobku z odmulanych rowów przy obj. odkładu 0,5 m ³ /m krawędzi, grunt kat.III $10.00*1.50*0.30$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 4.50 | |
| | | | | RAZEM | 4.50 |
| 6 d.2 | KNNR 1 0213-01 z.sz.2.2.4. 9909-04 | Wykopy wykonywane spycharkami w gruncie kat. I-III z przemieszczeniem na odl. 10 m - grunty oblepiające gąsienice - wyczyszczenie skarp, grobli i dna z roślinności i namułu - średnia głębokość pogłębienia 50 cm | m ³ | | |
| | | $(12.00*50.00+45.00*50.00*0.50)*0.50$ | m ³ | 862.50 | |
| | | | | RAZEM | 862.50 |
| 7 d.2 | KNNR 1 0215-03 z.sz.2.2.4. 9909-04 | Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozpoczęte 10 m przemieszczenia w zakresie powyżej 10 do 30 m - grunty oblepiające gąsienice Krotność = 2 $862.50*0.50$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 431.25 | |
| | | | | RAZEM | 431.25 |
| 8 d.2 | KNNR 1 0215-05 z.sz.2.2.4. 9909-04 | Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozpoczęte 10 m przemieszczenia w zakresie powyżej 30 do 60 m - grunty oblepiające gąsienice | m ³ | | |
| | | 431.75 | m ³ | 431.75 | |
| | | | | RAZEM | 431.75 |
| 9 d.2 | KNNR 1 0218-02 | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV $12.00*50.00+45.00*50.00*0.50+(12.00+50.00+57.00+60.00)*4.20$ | m ² | | |
| | | | m ² | 2476.80 | |
| | | | | RAZEM | 2476.80 |
| 10 d.2 | KNNR 1 0503-05 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony grobli w gruntach kat.I-III $(12.00+50.00+57.00+60.00)*4.20$ | m ² | | |
| | | | m ² | 751.80 | |
| | | | | RAZEM | 751.80 |
| 11 d.2 | KNNR 1 0507-03 | Obsianie powierzchni skarp po plantowaniu | m ² | | |
| | | 751.80 | m ² | 751.80 | |
| | | | | RAZEM | 751.80 |
| 12 d.2 | KNNR-W 10 2513-03 analogia | Udrożnienie, oczyszczenie z roślinności i obrobienie na czysto skarp i dna rowu mechaniczne szerokości do 1,50 m i głębokości do 0,30 m - przy wjeździe | m | | |
| | | 7.00 | m | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 13 d.2 | KNNR 10 0407-01 | Wykonanie umocowania skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm | m ² | | |
| | | $5.40*3.20$ | m ² | 17.28 | |
| | | | | RAZEM | 17.28 |
| 14 d.2 | KNR 2-01 0312-02 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III) - pod słupki barierek $2.00*2$ | dół. | | |
| | | | dół. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 15 d.2 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu C12/15 $0.25*0.25*0.34*4.00$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.09 | |
| | | | | RAZEM | 0.09 |
| 16 d.2 | KNR 2-31 0704-02 | Montaż barier ochronnych stalowych przy wjeździe do zabetonowania np. typu U-12a -1 poprzeczka dług. 1,5 m w kolorze biało-czerwonym $1.50*2$ | m | | |
| | | | m | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |