

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|--|------|--------------|---------------|
| KOSZTORYS: Wykonanie ogrodzenia na przystani kajakowej w m. Chobienia | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze i ziemne | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-05 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | | |
| | | (26,00 + 9,00 + 43,00 + 3,00) / 1000 | km | 0,081 | |
| | | | | RAZEM | 0,081 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0311-01 | Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu I-II) | m3 | | |
| | | 81,00 * 0,50 * 0,35 | m3 | 14,175 | |
| | | | | RAZEM | 14,175 |
| 3 d.1 | KNNR 1 0306 -08 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III | szt. | | |
| | | 13,0 + 5,0 + 24,0 + 2,0 + 2,0 | szt. | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 2 | | Wznoszenie ogrodzeń | | | |
| 4 d.2 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu | m3 | | |
| | | poz.3 * 0,70 * 0,50 | m3 | 16,100 | |
| | | | | RAZEM | 16,100 |
| 5 d.2 | KNNR 2 1602 -02 | Ogrodzenie z paneli zgrzewanych prostych wysokości 123cm i długości 250cm o oczkach 50x200mm ze słupkami 60x40, dł. 200cm z obejmami. Średnica drutu 4mm. Zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynkowanie ogniowe i malowane proszkowo. Kolor: ciemno-zielony UWAGA: 1. Ogrodzenie winno być zakończone bez ostrych elementów | m | | |
| | | od rzeki Odry do furki wejściowej na trap 26,00 | m | 26,000 | |
| | | od wejścia na trap do istniejących schodów granitowych 9,00 | m | 9,000 | |
| | | od schodów granitowych do punktu granicznego 43,00 | m | 43,000 | |
| | | połączenie z barierkami Wód Polskich 3,00 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 81,000 |
| 6 d.2 | KNR 2-23 0402-03 | Furtka z kształtowników stalowych i wypełnieniem panelem o wym. 123x180 cm ze słupami stalowymi w komplecie. Zabezpieczenie antykorozyjne przy ocynkowanie ogniowe i malowane proszkowo. Kolo ciemno-zielony UWAGA: 1. Furtka winna być zakończona bez ostrych elementów | szt. | | |
| | | 1,0 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Kształtowanie terenu | | | |
| 7 d.3 | KNR 4-01 0108-08 analiza indywidualna | Dowóz ziemi samochodami samowładoczymi UWAGA: 1. Uwzględnić ziemię Krotność = 10 | m3 | | |
| | | 81,00 * 0,20 * 0,50 | m3 | 8,100 | |
| | | | | RAZEM | 8,100 |
| 8 d.3 | KNR 2-01 0313-01 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładoczymi (kat. gruntu I-II) | m3 | | |
| | | poz.7 | m3 | 8,100 | |
| | | | | RAZEM | 8,100 |
| 9 d.3 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m3 | | |
| | | poz.8 | m3 | 8,100 | |
| | | | | RAZEM | 8,100 |
| 10 d.3 | KNNR 1 0507 -01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m2 | | |
| | | 81,00 * 0,80 | m2 | 64,800 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------|--|------|---------|---------------|
| | | | | RAZEM | 64,800 |
| 11 d.3 | KNNR 1 0507 -02 | Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5 | m2 | | |
| | | poz.10 | m2 | 64,800 | |
| | | | | RAZEM | 64,800 |