

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|
| Przedmiar prac: Naprawa grobli doprowadzalnika do stawu Mewi Duży na długości 630 | | | | |
| 1 | KNR 15-01 0114-04 | Wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp i korony grobli | m2 | 8 190,000 |
| 2 | KNR 15-01 0115-02 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2.0 m | m2 | 8 190,000 |
| 3 | KNR 15-01 0116-04 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 4.0 m. Grubość warstwy odmulanej 40 cm | m | 600,000 |
| 4 | KNR 2-01 0208-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0.5 km Rozkop grobli w celu odsłonięcia nor dzikich zwierząt i zabudowa nor w korpusie grobli (uśredniona kubatura 1 szt. nory to 2,5 m3 = 42 szt. nor x 2,5 m3 = 105 m3). Zabudowa wyrw w skarpach grobli z wyprofilowaniem nachylenia 1:1,5 . Zabudowa kolein i deniwelacji korony grobli powstałych podczas prac związanych z dowozem materiałów i zabudową wyrw brzegowych. Przyjęto średnio 0,6 m3 gruntu do zabudowy na 1 mb uszkodzonej korony grobli. | m3 | 2 620,500 |
| 5 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I- III | m3 | 2 620,500 |
| 6 | KNR 2-11 1102-08 | Transport lądowy kiszek z faszyny o śr. 20 cm na odległość do 0.5 km (załadunek i wyladunek ręczny) | m | 3 733,200 |
| 7 | KNR 2-11 1102-05 | Transport lądowy kołków drewnianych o śr. 7-9 cm na odległość do 0.5 km (załadunek i wyladunek ręczny) | szt | 5 673,000 |
| 8 | KNR 2-11 0504-08 | Wykonanie opasek podwójnych z kiszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. III | m | 1 830,000 |
| 9 | KNR 2-01 0507-04 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-II przy robotach wodno-melioracyjnych | m2 | 7 410,000 |
| 10 | KNR 9-11 0202-01 | Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym | m2 | 8 010,000 |
| 11 | KNNR-W 10 2111-02 | Umacnianie skarp wykopów i nasypów siatką stalową ocynkowaną - transport technologiczny | m2 | 8 010,000 |
| 12 | KNNR-W 10 2111-02 | Umacnianie skarp siatką stalową ocynkowaną | m2 | 8 010,000 |
| 13 | KNR 2-11 1103-04 | Transport lądowy ziemi (humusu) na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym | t | 1 416,170 |
| 14 | KNR 2-01 0510-01 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm | m2 | 8 010,000 |