

Przedmiar robót

Renowacja stawu wraz z zagospodarowaniem terenu w Czerninie

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|----------------------------|--|----|---------|
| I Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp | | | | |
| 1 | KNR 15-01 0114/03 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp $F= 1,5*99$ | m2 | 148,500 |
| | | razem | m2 | 148,500 |
| 2 | KNR 15-01 0115/01 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2,0m | m2 | 148,500 |
| II Odmulenie stawu | | | | |
| 3 | KNR 15-01 0201/06 | Rozbiórka mechaniczna konstrukcji betonowych o grubości ponad 20cm $V= 99*0,3*1,0$ | m3 | 29,700 |
| | | razem | m3 | 29,700 |
| 4 | Kalkulacja indywidualna | Załadunek i wywóz gruzu | m3 | 29,700 |
| 5 | KNR 2-01 0109/06 | Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć rzadkich | ha | 0,001 |
| 6 | KNR 2-01 0110/03 | Transport gałęzi na odległość do 2km | mp | 0,250 |
| 7 | KNR 2-01 0206/03 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km $V= 600*0,5$ | m3 | 300,000 |
| | | razem | m3 | 300,000 |
| 8 | KNR 2-01 0214/03 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych - dodatek za 3km | m3 | 300,000 |
| III Umocnienie skarp stawu | | | | |
| 9 | KNR 2-11 0504/08 | Wykonanie opasek podwójnych z kiszek faszynowych o średnicy 20+20cm w gruncie kategorii III | m | 99,000 |
| 10 | KNR 2-01 0507/02 | Plantowanie skarp i dna rowów w gruncie kategorii III przy robotach wodno-inżynierskich | m2 | 148,500 |
| 11 | KNR 2-01 0510/03 | Obsianie skarp w ziemi urodzajnej | m2 | 148,500 |
| IV Ogrodzenie stawu | | | | |
| 12 | KNR 2-01 0317/02 | Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym $V= 0,9*0,8*99*0,5$ | m3 | 35,640 |
| | | razem | m3 | 35,640 |
| 13 | KNR 2-18 0501/01 | Analogia - wykonanie podsypki o grubości 10cm $F= 99*0,5$ | m2 | 49,500 |
| | | razem | m2 | 49,500 |
| 14 | Kalkulacja indywidualna | Fundament pod ogrodzenie 0,30x0,80m | m | 99,000 |
| 15 | Kalkulacja indywidualna | Dodatek lub potrącenie za każde 10cm różnicy wysokości cokołu lub fundamentu betonowego | m | 99,000 |
| 16 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych | t | 0,082 |
| 17 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych | t | 0,358 |
| 18 | Kalkulacja indywidualna | Montaż ogrodzenia typu panelowego | m | 98,000 |