

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Uproszczona dokumentacja remontu koszy gabionowych przelewu zbiornika retencyjnego Sobczyk
ADRES INWESTYCJI : Jednostka ewidencyjna Stąporków, obręb Wielka Wieś, dz. ew. nr: 153/1200
INWESTOR : Nadleśnictwo Stąporków
ADRES INWESTORA : ul. Nieklańska 15, 26-220 Stąporków
WYKONAWCA ROBÓT : AXIS USŁUGI PROJEKTOWE Sp. z o.o.
ADRES WYKONAWCY : Sulisławice 144 27-670 Łoniów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamil Krupa

DATA OPRACOWANIA : 2023-07-26

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-07-26

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|--|--|-------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | | Ogólne roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1.1 | H.01.02.01 | Czyszczenie strumieniowe powierzchni koszy siatkowo kamiennych <i>powierzchnie poziome koszy</i> 1,2*4,9 1,05*5,2 9,43*1+6,4*1,1 <i>powierzchnie pionowe koszy</i> 2,1*5*2+8*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 5,88 5,46 16,47 37,00 | |
| | | | | RAZEM | 64,81 |
| 2 d.1.1 | H.01.02.01 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost rzadki, miękki <i>wykoszenie koszy na przelewie wraz z przyległymi skarpami</i> 5*9+7*5 | m ² m ² | 80,00 | |
| | | | | RAZEM | 80,00 |
| 1.2 | | Roboty tymczasowe | | | |
| 3 d.1.2 | H.01.03.04 | Wykonanie konstrukcji przerzucającej wodę i obniżającej zwierciadło wody w zbiorniku <i>lewar</i> 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | | ROBOTY REMONTOWE | | | |
| 4 d.2 | H.10.02.03 | Rozbiórka oraz przełożenie materiału kamiennego wypełniającego kosze siatkowo-kamienne oraz narzutu w dnie poniżej przelewu z zakupem brakującego materiału 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 5 d.2 | H.10.02.03 | Wykonanie siatek wzmacniających kosze siatkowo kamienne wraz z opracowaniem dokumentacji warsztatowej - wzmocnienie według uproszczonej dokumentacji projektowej - pręty #16 i #12 oraz profile stalowe z powłokami ochronnymi z farby epoksydowej w-wa podkładowa 40µm, w-wa nawierzchniowa 60µm, ramy łączone na połączenia skręcane <i>siatki wzmacniające wg schematu z dokumentacji projektowej</i> 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 6 d.2 | H.10.02.03 | Montaż siatek wzmacniających kosze z rozbiórką narzutu w dnie przed wlotami do przepustu 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 7 d.2 | H.10.02.03 | Łączenie przerwanych siatek i zamków drutem ocynkowanym grubości min 2.0mm 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |