

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

Budowa: Budowa obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Karwin - część nr 5

Obiekt: Zadanie nr 10-13-1.2-11 Mała retencja Diczka łąka

Lokalizacja: gm. Drezdenko, obr. Grotów - dz. nr 37/3

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Karwin
ul. Pierwszej Brygady 18, 66-530 Drezdenko

PRZEDMIAR

Strona 1

10-07-2019

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILUŚĆ |
|----|--------------------------|--------------------|------------------|---|----------------|--------|
| 1 | Budowla nr 11 - zastawka | | | | | |
| 1 | 10 | CEN | 000-00-00-00-01 | SST 1 Kalkulacja własna - roboty pomiarowe | kmpl | 1,000 |
| 1 | 20 | KNNR | N001-03-03-01-00 | SST 2 Wykop ręczny z wywozem urobku taczkami na odl do 10 m w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności | m ³ | 3,000 |
| 1 | 30 | KNNR | N001-03-03-01-00 | SST 1 Analog - grodza z worków z piaskiem, uszczelniona folią + rozbiórka, | m ³ | 1,600 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | | 0,8+0,8 | | 1,600 |
| 1 | 40 | KNNR | N010-19-02-02-00 | SST 1 Wykonanie studzienki zbiorczej bez drenażu, Wsp. do R=0,3 | szt | 2,000 |
| 1 | 50 | KNNR | N010-19-04-05-00 | SST 1 Odwodnienie powierzchniowe wykopu fundamentowego - pompowanie wody z wykopu, 81 godz. | szt | 1,000 |
| 1 | 60 | KNR | 210-01-01-01-00 | SST 3 Wbijanie pali drewnianych dębowych impr. 20x20cm konstrukc z terenu do 4 m kat 1-2 | szt | 2,000 |
| 1 | 70 | | 906-01-01-01-10 | SST 4 Wbijanie ścianek szczelnych drewnianych (dębowych impr.) wibromłotem HVB na placu budowy bez uzbrojenia elektroenergetycznego, przy głębokości wbicia do 6 m w gruncie kategorii: I-II, Wsp. do R i S=0,5 | metr | 5,100 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | | 2,2*2+0,7 | | 5,100 |
| 1 | 80 | KNR | 214-04-01-05-00 | SST 4 Kleszcze drewniane, dębowe impr. na ścianie drewnianej podwójne z łądu | m ³ | 0,060 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | L=2,6 m | | 0,06*0,10*2,2*2*2 | | 0,053 |
| | 2 | L=0,6 m | | 0,06*0,10*0,6*2 | | 0,007 |
| 1 | 90 | KNNR | N010-03-01-03-01 | SST 5 Konstrukcja drewniana bez wyrębów z belek dębowych impr. | m ³ | 0,051 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Prowadnice | | (0,06*0,10+0,04*0,15)*1,05*2 | | 0,025 |
| | 2 | Krawędziak 10x10 | | 0,10*0,10*0,9 | | 0,009 |
| | 3 | Szandory gr. 4,2cm | | 0,042*0,68*0,60 | | 0,017 |
| 1 | 100 | WKNR | W211-05-21-01-00 | SST 3 Wykonanie palisady z kołków ø 4-6 cm głębokość wbicia 0,8 m w gruncie kategorii 1-2 | metr | 5,900 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | | 2,2+3,7 | | 5,900 |
| 1 | 110 | KNNR | N001-05-03-01-00 | SST 2 Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręczne w gruncie kat 1-3 | m ² | 28,000 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | | 16+12 | | 28,000 |
| 1 | 120 | KNR | 202-06-07-03-00 | SST 6 Ułożenie geowłókniny pod narzut kamienny | m ² | 11,400 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | G. woda | | (1,95*2+0,7)*1,1 | | 5,060 |
| | 2 | D. woda | | (1,95*2+0,7)*0,5+(1,0*2+0,7)*1,5 | | 6,350 |
| 1 | 130 | KNNR | N010-04-01-08-00 | SST 7 Narzut kamienny brzegu ręcznie wyrównanie nawodne | m ³ | 2,300 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | | 11,4*0,2 | | 2,280 |
| 1 | 140 | KNR | 201-05-01-01-00 | SST 2 Ręczny zasyp wykopów ze skarpami z przerzutem do 3 m gruntu kat 1-3 | m ³ | 3,000 |
| 1 | 150 | KNR | 201-05-10-01-00 | SST 8 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości humusu 5 cm | m ² | 8,000 |

| DZ | | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|-----|-----|-------------------|-------------|-----------------------------------|----------------|--------|
| 1 | 160 | KNR | 201-05-10-03-00 | SST 9 | Obsianie skarp w ziemi urodzajnej | m ² | 10,000 |