

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie dokumentacji technicznej na likwidację 18 pomostów. POMOST NR 15
ADRES INWESTYCJI : Gmina Gryfino, powiat gryfiński, obręb Steklno [0020], dz, nr 74/2
INWESTOR : Powiat Gryfiński - Zarząd Powiatu w Gryfinie
ADRES INWESTORA : ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 gryfino
BRANŻA : Hydrotechniczna

DATA OPRACOWANIA : aktualizacja maj 2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
aktualizacja maj 2023 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------------------|--|----------------|---------|--------|
| Wykonanie dokumentacji technicznej na likwidację 18 pomostów na jeziorze Steklnio | | | | | |
| 1 | | Pomost nr 15 | | | |
| 1.1 | | Prace przygotowawcze | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 15-01 0114-08 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków | m ² | | |
| | | 21.6*2 | m ² | 43.200 | |
| | | | | RAZEM | 43.200 |
| 2 d.1.1 | KNR 15-01 0115-09 | Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % | m ² | | |
| | | 21.6*2 | m ² | 43.200 | |
| | | | | RAZEM | 43.200 |
| 1.2 | | Rozbiórka pomostu | | | |
| 3 d.1.2 | KNR 2-14 1205-01 | Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. do 70 mm | m ² | | |
| | | 2.9*2.3 | m ² | 6.670 | |
| | | | | RAZEM | 6.670 |
| 4 d.1.2 | KNR 2-14 1202-01 | Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych pojedynczych o przekroju do 400 cm2 z wody | m | | |
| | | 3*2.9+2*2.3+2*21.6 | m | 56.500 | |
| | | | | RAZEM | 56.500 |
| 5 d.1.2 | KNR 13-12 0101-04 | Rozbiórka konstrukcji i elementów drewnianych - palety | m ³ | | |
| | | (0.8*1.2*0.144)*18*3 | m ³ | 7.465 | |
| | | | | RAZEM | 7.465 |
| 6 d.1.2 | KNR 15-01 0210-10 | Wyciąganie pali o śr. 10-15 cm w wodzie głębokości do 1 m z gruntu kat.I-II przy głębokości wbicia 1.5 m | szt. | | |
| | | 26 | szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 7 d.1.2 | KNR 2-11 1102-02 | Transport ładowy desek na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny) | m ³ | | |
| | | 2.3*0.03*2.9 | m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 8 d.1.2 | KNR 2-11 1102-02 | Transport ładowy desek - dodatek za każde dalsze 0.5 km nie dalej jak na odległość 3 km (załadunek i wyładunek ręczny) | m ³ | | |
| | | Krotność = 5 | m ³ | 0.115 | |
| | | 4.8*1.2*0.02 | | RAZEM | 0.115 |
| 9 d.1.2 | KNR 2-11 1102-03 | Transport ładowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny) | m ³ | | |
| | | 0.15*0.05*2.9*3+2.3*0.03*0.15*2+0.8*1.2*0.144*18*3+21.6*2*0.15*0.05 | m ³ | 7.875 | |
| | | | | RAZEM | 7.875 |
| 10 d.1.2 | KNR 2-11 1102-03 | Transport ładowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny) | m ³ | | |
| | | Krotność = 5 | m ³ | 0.288 | |
| | | 25.6*2*0.15*0.035+1.3*28*0.015*0.035 | | RAZEM | 0.288 |
| 11 d.1.2 | KNR 2-11 1102-06 | Transport ładowy kołków drewnianych o śr. 10-15 cm na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny) | szt | | |
| | | 28 | szt | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 12 d.1.2 | KNR 2-11 1102-06 | Transport ładowy kołków drewnianych o śr. 10-15 cm - dodatek za każde dalsze 0.5 km nie dalej jak na odległość 3 km (załadunek i wyładunek ręczny) | szt | | |
| | | Krotność = 5 | szt | 28.000 | |
| | | 28 | | RAZEM | 28.000 |
| 13 d.1.2 | KNR 2-21 0101-04 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km | m ³ | | |
| | | (2.9*2.3*0.1+21.6*0.8*0.3)*0.2 | m ³ | 1.170 | |
| | | | | RAZEM | 1.170 |
| 14 d.1.2 | KNR 2-21 0101-05 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 4 | m ³ | 1.170 | |
| | | (2.9*2.3*0.1+21.6*0.8*0.3)*0.2 | | RAZEM | 1.170 |