

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 14
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 14			
1.1		Prace przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m ²		
		8.6*2.8+1.56*4.5	m ²	31.100	
				RAZEM	31.100
2 d.1.1	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 %	m ²		
		8.6*2.8+1.56*4.5	m ²	31.100	
				RAZEM	31.100
1.2		Rozbiórka pomostu			
3 d.1.2	KNR 2-14 1205-01	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. do 70 mm	m ²		
		2.5*1.56+0.8*8.6	m ²	10.780	
				RAZEM	10.780
4 d.1.2	KNR 2-14 1202-01	Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych pojedynczych o przekroju do 400 cm2 z wody	m		
		2*8.6+0.8*5+2.5*2+1.56*2	m	29.320	
				RAZEM	29.320
5 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.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
6 d.1.2	KNR 2-11 1102-02	Transport ładowy desek na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
		2.5*1.56*0.025+0.8*8.6*0.025	m ³	0.270	
				RAZEM	0.270
7 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			
		4.8*1.2*0.02	m ³	0.115	
				RAZEM	0.115
8 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		
		0.025*0.1*8.6*2+0.8*0.025*0.1*5+0.025*0.1*2.5*2+1.56*0.025*0.1*2	m ³	0.073	
				RAZEM	0.073
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		
		Krotność = 5			
		25.6*2*0.15*0.035+1.3*28*0.015*0.035	m ³	0.288	
				RAZEM	0.288
10 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		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
11 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			
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
12 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		
		(2.5*1.56*0.1+8.6*0.8*0.1)*0.2	m ³	0.216	
				RAZEM	0.216
13 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			
		(2.5*1.56*0.1+8.6*0.8*0.1)*0.2	m ³	0.216	
				RAZEM	0.216