

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 20
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 20			
1.1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m ²		
d.1.1	0114-08	6*2	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 15-01	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 %	m ²		
d.1.1	0115-09	6*2	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
1.2		Rozbióra pomostu			
3	KNR 2-14	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. do 70 mm	m ²		
d.1.2	1205-01	2.5*2.5	m ²	6.250	
				RAZEM	6.250
4	KNR 2-14	Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych pojedynczych o przekroju do 400	m		
d.1.2	1202-01	cm2 z wody	m	23.000	
		2.5*2+6*3		RAZEM	23.000
5	KNR 15-01	Wyciąganie pali o śr. 10-15 cm w wodzie głębokości do 1 m z gruntu kat.I-II	szt.		
d.1.2	0210-10	przy głębokości wbicia 1.5 m	szt.	10.000	
		10		RAZEM	10.000
6	KNR 2-11	Transport ładowy desek na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręcz-	m ³		
d.1.2	1102-02	ny)	m ³	0.313	
		2.5*2.5*0.05		RAZEM	0.313
7	KNR 2-11	Transport ładowy desek - dodatek za każde dalsze 0.5 km nie dalej jak na od-	m ³		
d.1.2	1102-02	ległość 3 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³	0.313	
		Krotność = 5		RAZEM	0.313
		2.5*2.5*0.05			
8	KNR 2-11	Transport ładowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i	m ³		
d.1.2	1102-03	wyładunek ręczny)	m ³	1.625	
		2.5*3.14*0.15*0.15*2+6*3.14*0.15*0.15*3		RAZEM	1.625
9	KNR 2-11	Transport ładowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i	m ³		
d.1.2	1102-03	wyładunek ręczny)	m ³	1.625	
		Krotność = 5		RAZEM	1.625
		2.5*3.14*0.15*0.15*2+6*3.14*0.15*0.15*3			
10	KNR 2-11	Transport ładowy kołków drewnianych o śr. 10-15 cm na odległość do 0.5 km	szt		
d.1.2	1102-06	(załadunek i wyładunek ręczny)	szt	10.000	
		10		RAZEM	10.000
11	KNR 2-11	Transport ładowy kołków drewnianych o śr. 10-15 cm - dodatek za każde dal-	szt		
d.1.2	1102-06	sze 0.5 km nie dalej jak na odległość 3 km (załadunek i wyładunek ręczny)	szt	10.000	
		Krotność = 5		RAZEM	10.000
		10			
12	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za-	m ³		
d.1.2	0101-04	nieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³	0.179	
		(2.5*2.5*0.1+6*0.45*0.1)*0.2		RAZEM	0.179
13	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za-	m ³		
d.1.2	0101-05	nieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³	0.179	
		Krotność = 4		RAZEM	0.179
		(2.5*2.5*0.1+6*0.45*0.1)*0.2			
				RAZEM	0.179