

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 9
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 9			
1.1		Prace przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m ²		
		18.2*3.2	m ²	58.240	
				RAZEM	58.240
2 d.1.1	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 %	m ²		
		18.2*3.2	m ²	58.240	
				RAZEM	58.240
1.2		Rozbiórka pomostu			
3 d.1.2	KNR 2-14 1205-02	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. powyżej 70 mm	m ²		
		18.2*1.2+7.8*1.2+2.1*2.6	m ²	36.660	
				RAZEM	36.660
4 d.1.2	KNR 2-14 1202-01	Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych pojedynczych o przekroju do 400 cm2 z wody	m		
		3*18.2+1.2*8+2*18.2+0.4*2*16+1.2*8+7.8*2+5*2.1+2.6*2+3*2.1	m	160.600	
				RAZEM	160.600
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.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
6 d.1.2	KNR 2-11 1102-02	Transport lądowy desek na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
		1.2*18.2*0.08+1.2*7.8*0.08+2.1*2.6*0.08	m ³	2.933	
				RAZEM	2.933
7 d.1.2	KNR 2-11 1102-02	Transport lądowy desek - dodatek za każde dalsze 0.5 km nie dalej jak na odległość 3 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
		Krotność = 5			
		25.6*1.3*0.035	m ³	1.165	
				RAZEM	1.165
8 d.1.2	KNR 2-11 1102-03	Transport lądowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
		0.02*0.08*18.2*3+1.2*0.2*0.08*8+0.26*0.14*2*18.2+0.4*0.4*0.4*16+1.2*0.2*0.08*8+0.26*0.14*7.8+0.2*0.08*5*2.1+2.6*0.02*0.08*2+0.26*0.14*2.1*3	m ³	3.433	
				RAZEM	3.433
9 d.1.2	KNR 2-11 1102-03	Transport lądowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
		Krotność = 5			
		0.02*0.08*18.2*3+1.2*0.2*0.08*8+0.26*0.14*2*18.2+0.4*0.4*0.4*16+1.2*0.2*0.08*8+0.26*0.14*7.8+0.2*0.08*5*2.1+2.6*0.02*0.08*2+0.26*0.14*2.1*3	m ³	3.433	
				RAZEM	3.433
10 d.1.2	KNR 13-24 0901-01	Transport technologiczny elementów zdemontowanych (złomowanych) konstrukcji metalowych do 1 km	t		
		(25*5.7)/1000	t	0.143	
				RAZEM	0.143
11 d.1.2	KNR 13-24 0901-02	Transport technologiczny elementów zdemontowanych (złomowanych) konstrukcji metalowych - za każde rozpoczęte 500 m	t		
		Krotność = 4			
		(8*7.18)/1000	t	0.057	
				RAZEM	0.057
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		
		(18.2*1.2*0.5+7.8*1.2*0.5+2.6*2.1*0.5)*0.2	m ³	3.666	
				RAZEM	3.666
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			
		(18.2*1.2*0.5+7.8*1.2*0.5+2.6*2.1*0.5)*0.2	m ³	3.666	
				RAZEM	3.666