

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 4
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 4			
1.1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m ²		
d.1.1	0114-08	3*14	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNR 15-01	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 %	m ²		
d.1.1	0115-09	3*14	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
1.2		Rozbiórka pomostu			
3	KNR 2-14	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. do 70 mm	m ²		
d.1.2	1205-01	1*12+5.61+5.62	m ²	23.230	
				RAZEM	23.230
4	KNR 2-14	Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych pojedynczych o przekroju do 400	m		
d.1.2	1202-01	cm2 z wody 12*2+1*4	m	28.000	
				RAZEM	28.000
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 8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 2-11	Transport lądowy desek na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręcz- ny)	m ³		
d.1.2	1102-02	1*12*0.03+5.62*0.03	m ³	0.529	
				RAZEM	0.529
7	KNR 2-11	Transport lądowy desek - dodatek za każde dalsze 0.5 km nie dalej jak na od- ległość 3 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
d.1.2	1102-02	Krotność = 5 1*12*0.03+5.62*0.03	m ³	0.529	
				RAZEM	0.529
8	KNR 2-11	Transport lądowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
d.1.2	1102-03	2*12*3.14*0.1*0.1+0.03*0.03*1*4	m ³	0.757	
				RAZEM	0.757
9	KNR 2-11	Transport lądowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
d.1.2	1102-03	Krotność = 5 25.6*2*0.15*0.035+1.3*28*0.015*0.035	m ³	0.288	
				RAZEM	0.288
10	KNR 13-24	Transport technologiczny elementów zdemontowanych (złomowanych) kons- trukcji metalowych do 1 km	t		
d.1.2	0901-01	(8*7.18)/1000	t	0.057	
				RAZEM	0.057
11	KNR 13-24	Transport technologiczny elementów zdemontowanych (złomowanych) kons- trukcji metalowych - za każde rozpoczęte 500 m	t		
d.1.2	0901-02	Krotność = 4 (8*7.18)/1000	t	0.057	
				RAZEM	0.057
12	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.1.2	0101-04	(12*1*0.1+5.62)*0.2	m ³	1.364	
				RAZEM	1.364
13	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.1.2	0101-05	Krotność = 4 (12*1*0.1+5.62)*0.2	m ³	1.364	
				RAZEM	1.364