

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 7
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 7			
1.1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m ²		
d.1.1	0114-08	9.5*2.8	m ²	26.600	
				RAZEM	26.600
2	KNR 15-01	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 %	m ²		
d.1.1	0115-09	9.5*2.8	m ²	26.600	
				RAZEM	26.600
1.2		Rozbiórka pomostu			
3	KNR 2-14	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. do 70 mm	m ²		
d.1.2	1205-01	7.5*0.8	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-14	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. do 70 mm - sklejka drewniana	m ²		
d.1.2	1205-01	1.65*1.3+2*2.1	m ²	6.345	
				RAZEM	6.345
5	KNR 2-14	Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych pojedynczych o przekroju do 400	m		
d.1.2	1202-01	cm2 z wody 7.5*2+0.8*5	m	19.000	
				RAZEM	19.000
6	KNR 4-03	Demontaż rur stalowych o śr. do 75 mm	m		
d.1.2	1108-06	2*2.1+2*1.65	m	7.500	
				RAZEM	7.500
7	KNR 15-01	Wyciąganie kołków o śr. 7-9 cm w wodzie głębokości do 1 m z gruntu kat.I-II	szt.		
d.1.2	0210-08	przy głębokości wbicia 1.5 m 11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNR 2-11	Transport ładowy desek na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręcz- ny)	m ³		
d.1.2	1102-02	7.5*0.8*0.03+1.65*1.3*0.018+2.1*2*0.018	m ³	0.294	
				RAZEM	0.294
9	KNR 2-11	Transport ładowy 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 25.6*1.3*0.035	m ³	1.165	
				RAZEM	1.165
10	KNR 2-11	Transport ładowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
d.1.2	1102-03	7.5*2*0.1*0.03+0.8*7.5*0.035	m ³	0.255	
				RAZEM	0.255
11	KNR 2-11	Transport ładowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
d.1.2	1102-03	Krotność = 5 7.5*2*0.1*0.03+0.8*7.5*0.035	m ³	0.255	
				RAZEM	0.255
12	KNR 2-11	Transport ładowy kołków drewnianych o śr. 7-9 cm na odległość do 0.5 km (za- ładunek i wyładunek ręczny)	szt		
d.1.2	1102-05	11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
13	KNR 2-11	Transport ładowy kołków drewnianych o śr. 7-9 cm - dodatek za każde dalsze 0.5 km nie dalej jak na odległość 3 km (załadunek i wyładunek ręczny)	szt		
d.1.2	1102-05	Krotność = 5 11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
14	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	(7.5*0.8*0.2+2.1*2*0.2+1.65*1.3*0.2)*0.2	m ³	0.494	
				RAZEM	0.494
15	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 (7.5*0.8*0.2+2.1*2*0.2+1.65*1.3*0.2)*0.2	m ³	0.494	
				RAZEM	0.494