

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 8
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 8			
1.1		Rozbiórka pomostu			
1	KNR 2-14	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. do 70 mm	m ²		
d.1.1	1205-01	7*2.5+10.15*2.5	m ²	42.875	
				RAZEM	42.875
2	KNR 2-14	Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych pojedynczych o przekroju do 400	m		
d.1.1	1202-01	cm2 z wody	m	51.450	
		17.15*3		RAZEM	51.450
3	KNR 4-04	Rozebranie legarów z ceowników o wysokości do 200 mm - ceowniki C160	m ³		
d.1.1	0110-03	0.0024*17.15*2	m ³	0.082	
	analogia			RAZEM	0.082
4	KNR 13-12	Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych - podpory metalowe	t		
d.1.1	0101-05	(2*230.6+41.2*4+2.74*2.5*2*9)/1000	t	0.749	
				RAZEM	0.749
5	KNR 13-12	Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych - barierka	t		
d.1.1	0101-05	((8.7+5*1.1)*2.74+(2.2*4)*1.37)/1000	t	0.051	
				RAZEM	0.051
6	KNR 2-11	Transport lądowy desek na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
d.1.1	1102-02	7*2.5*0.03+10.15*2.5*0.03	m ³	1.286	
				RAZEM	1.286
7	KNR 2-11	Transport lądowy desek - dodatek za każde dalsze 0.5 km nie dalej jak na odległość 3 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
d.1.1	1102-02	Krotność = 5			
		25.6*1.3*0.035	m ³	1.165	
				RAZEM	1.165
8	KNR 2-11	Transport lądowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
d.1.1	1102-03	0.07*0.08*17.15*3	m ³	0.288	
				RAZEM	0.288
9	KNR 2-11	Transport lądowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m ³		
d.1.1	1102-03	Krotność = 5			
		0.07*0.08*17.15*3	m ³	0.288	
				RAZEM	0.288
10	KNR 13-24	Transport technologiczny elementów zdemontowanych (złomowanych) konstrukcji metalowych do 1 km (podpory metalowe+barierka+ceowniki)	t		
d.1.1	0901-01	(2*230.6+41.2*4+2.74*2.5*2*9)/1000+((8.7+5*1.1)*2.74+(2.2*4)*1.37)/1000+(18.8*17.15*3)/1000	t	1.768	
				RAZEM	1.768
11	KNR 13-24	Transport technologiczny elementów zdemontowanych (złomowanych) konstrukcji metalowych - za każde rozpoczęte 500 m (podpory metalowe+barierka+ceowniki)	t		
d.1.1	0901-02	Krotność = 4			
		(2*230.6+41.2*4+2.74*2.5*2*9)/1000+((8.7+5*1.1)*2.74+(2.2*4)*1.37)/1000+(18.8*17.15*3)/1000	t	1.768	
				RAZEM	1.768
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.1.1	0101-04	(17.15*2.5*0.1)*0.2	m ³	0.858	
				RAZEM	0.858
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.1.1	0101-05	Krotność = 4			
		(17.15*2.5*0.1)*0.2	m ³	0.858	
				RAZEM	0.858