

## 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 10  
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
<b>Wykonanie dokumentacji technicznej na likwidację 18 pomostów na jeziorze Steklnio</b>					
<b>1</b>		<b>Pomost nr 10</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0114-08	12.3*2	m <sup>2</sup>	24.600	
				RAZEM	24.600
2	KNR 15-01	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 %	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0115-09	12.3*2	m <sup>2</sup>	24.600	
				RAZEM	24.600
<b>1.2</b>		<b>Rozbiórka pomostu</b>			
3	KNR 2-14	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. do 70 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1205-01	12.3*1.5	m <sup>2</sup>	18.450	
				RAZEM	18.450
4	KNR 2-14	Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych pojedynczych o przekroju do 400	m		
d.1.2	1202-01	cm2 z wody 2*12.3+1.5*6	m	33.600	
				RAZEM	33.600
5	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 12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 2-11	Transport ładowy desek na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręcz- ny)	m <sup>3</sup>		
d.1.2	1102-02	12.3*1.5*0.04	m <sup>3</sup>	0.738	
				RAZEM	0.738
7	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 <sup>3</sup>		
d.1.2	1102-02	Krotność = 5 25.6*1.3*0.035	m <sup>3</sup>	1.165	
				RAZEM	1.165
8	KNR 2-11	Transport ładowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m <sup>3</sup>		
d.1.2	1102-03	0.05*0.1*12.3*2+1.5*0.06*0.12*6	m <sup>3</sup>	0.188	
				RAZEM	0.188
9	KNR 2-11	Transport ładowy stempli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny)	m <sup>3</sup>		
d.1.2	1102-03	Krotność = 5 25.6*2*0.15*0.035+1.3*28*0.015*0.035	m <sup>3</sup>	0.288	
				RAZEM	0.288
10	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	28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
11	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 28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
12	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0101-04	(12.3*1.5*0.1)*0.2	m <sup>3</sup>	0.369	
				RAZEM	0.369
13	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0101-05	Krotność = 4 (12.3*1.5*0.1)*0.2	m <sup>3</sup>	0.369	
				RAZEM	0.369