

Tytuł projektu : Budowa trzech pomostów na terenie Gminy Czaplinek w m. Głęboćek, Machliny i Piaseczno

Budowa pomostu na jez. Krosino w Głęboćku, dz. 420/1 obręb 0072 Głęboćek, gm. Czaplinek, powiat drawski

Pomost o konstrukcji stacjonarnej na palach,

- długość całkowita pomostu nr 1 -24,0m
- w tym długość odc. prostopadłego do brzegu -19,0m
- w tym długość odc. poprzecznego - 5,0m
- szerokość pokładu pomostu - 2,0m
- max. wysokość pokładu pomostu od linii dna - do 2,50m
- wysokość pokładu pomostu stacjonarnego nad lustrem wody - 0,70 m
- rzędna pokładu - 123,00m npm

Tytuł projektu : Budowa trzech pomostów na terenie Gminy Czaplinek w m. Głęboć, Machliny i Piaseczno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-11 1102/03.2	Transport lądowy stempli i krawędziaków ciągnikiem kołowym na odległość do 0,5km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - dodatek za każde dalsze 0,5km nie dalej jak na odległość 3km	m3	5,000
2 Wykonanie pomostów				
2.1 Roboty palowe				
2	KNR 2-14 0115/01	Wbijanie pali stalowych o średnicy 356mm z ładu, rusztowania lub pomostu w grunt kategorii I-II na głębokość do 4m analog pale 219mm	szt	6,000
3	KNR 2-14 0116/01	Wbijanie pali stalowych o średnicy 356mm kafarem pływającym w grunt kategorii I-II na głębokość 4m analog pale 219mm	szt	6,000
4	KNR 2-14 0116/02	Wbijanie pali stalowych o średnicy 356mm kafarem pływającym w grunt kategorii I-II na głębokość 8m analog pale 219mm	szt	8,000
5	KNR 15-02 1901/08	Odwodnienie pow.wykopu fundam. pompowanie wody z wykopu o budowli prefabrykowanej, analog wypompowanie wody z pali	budowla	1,000
6	KNR 2-14 1005/01	Ręczne zasypywanie wnętrza pali stalowych o średnicy do 400mm betonem do poziomu dna zasyp wilgotnym betonem 20*5*0,1*0,1*3,14	m3	3,140
razem			m3	3,140
7	KNR 7-12 0102/05	Czyszczenie mechaniczne przez szczotkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58 do 219mm od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości 20*2*3,14*0,11*3	m2	41,448
razem			m2	41,448
8	KNR 7-12 0105/04	Odtłuszczenie rurociągów stalowych	m2	41,500
9	KNR 7-12 0204/05	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58 do 219mm	m2	41,500
10	KNR 7-12 0213/05	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58 do 219mm	m2	41,500
2.2 Roboty konstrukcyjne				
11	KNR 2-23 0603/02	Belki konstrukcyjne poprzeczne i podłużne o przekroju do 300cm2 z drewna tarteo, w pomostach drewnianych poprzeczne 2*0,12*0,1*2*21 podłużne 3*24*0,12*0,1	m3	1,008
razem			m3	0,864
razem			m3	1,872
12	KNR 2-23 0604/02	Pokłady pomostów drewnianych z bali grubości 50mm analog 70mm 24*2	m2	48,000
razem			m2	48,000
2.3 Roboty wykończeniowe				
13	KNR 2-23 0605/03	Wieszak koła ratunkowego 1kpl, drabinki 1kpl , itp. na pomostach i basenach analog	szt	2,000
14	KNR 2-23 0605/01	Uchwyty dla słupków balustrad, lin cumowniczych itp. na pomostach i basenach	kg	6,000
15	KNR 2-23 0301/04	Podkłady na gruncie z piasku lub żwiru wyrównanie treny wokół pomostu wraz uformowaniem podejścia analog	m3	5,000
16	KNR 2-21 0110/04	Karczowanie pni drzew miękkich o średnicy pnia 41-65cm analog	szt	7,000