

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar Robót

Obiekt	Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego nad jeziorem Przerośl - Pomost drewniany.
Kod CPV	45212140-9 - Obiekty rekreacyjne
Budowa	Miejscowość Kiepojcie, Gmina Dubeninki, obręb Przerośl Gołdapska, działka o nr ewid. 94 i działka o nr ewid 63 obręb Kiepojcie.
Inwestor	Gmina Dubeninki, ul. H. Mareckiego 27, 19-504 Dubeninki
Biuro kosztorysowe	Biuro Kosztorysowe PROJEKTOR mgr inż. Renata Kuczyńska, ul. Noniewicza 85c, 16-400 Suwałki

Sporządził mgr. inż Andrzej Ulicki

Wrzesień 2015 r.

Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego nad jeziorem Przerośl - Pomost drewniany.

Pomost drewniany.

- Powierzchnia zabudowy pomostu - 50,00 m²
- Długość /szerokość /głębokość (maks.) - 20,0/2,0 i 3,0/2,45 9do pokładu) - 2,45m

Planowany pomost na jeziorze Przerośl tj. działce nr geodezyjny 94 obręb Przerośl Goldapska i działka o nr ewid 63 obręb Kiepojcie, zlokalizowany jest na zachodnim brzegu jeziora. Pokład pomostu położony jest na dźwigarach 14/14cm rozmieszczonych co ~100cm, które leżą na kleszczach spinających głowice pali wbitych w dno.

Pomost 20,0/2,0 i 3,0/2,45m.

Konstrukcję pomostu stanowią:

- ruszt palowy składający się z dwóch rzędów pali drewnianych fi 22cm włąebnie impregnowane.
- kleszcze 8 x 16cm łączące zespoły pali (min.22cm)
- dźwigary 14 x 14 cm jako belki podłużne przy pomoście o szerokości do 3 m
- pokład z bali gr. 5 cm. jednostronnie ostrugane i przybite do dźwigarów gwoździami.
- balustrada drewniana.

Dźwigary należy mocować śrubami do pali co trzecie przesło, a w pozostałych przekrojach klamrami ciesielskimi.

Wszystkie elementy drewniane są strugane, zabezpieczone przed gniciem i butwieniem za pomocą środków chemicznych penetrującymi w głąb drewna. Łączenie na śruby M-16. Drabinki zejściowe stalowe ocynkowane. Zamontowane pacholki cumownicze i pochwyt na koło ratunkowe.

Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego nad jeziorem Przerośl - Pomost drewniany.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Pomost drewniany. Kod CPV: 45212140-9		
1	KNR 2-10 0102/04	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 6m w gruncie kategorii III wraz z okuciami. Strugane impregnowane. Nr ST: ST-B.08.00	szt	16,0000
2	KNR 2-10 0102/02	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 4m w gruncie kategorii III wraz z okuciami. Z tarcicy struganej impregnowanej. Nr ST: ST-B.08.00	szt	10,0000
3	KNR 2-23 0603/02	Belki konstrukcyjne poprzeczne i podłużne o przekroju do 300cm2 z drewna tarteo, w pomostach drewnianych. Nr ST: ST-B.08.00 (3,0*12)*0,08*0,16 (2,0*10)*0,08*0,16	m3 m3 razem	0,4608 0,2560 0,7168
4	KNR 2-23 0603/02	Belki konstrukcyjne poprzeczne i podłużne o przekroju do 300cm2 z drewna tarteo, w pomostach drewnianych. Dźwigary 14x14cm. Z tarcicy struganej impregnowanej. Nr ST: ST-B.08.00 10,00*3*0,14*0,14 10,0*3*0,14*0,14	m3 m3 razem	0,5880 0,5880 1,1760
5	KNR 2-02 0616/02	Izolacje poziome z dwóch warstw papy asfaltowej na sucho Nr ST: ST-B.08.00 10,00*3*0,14 10,0*3*0,14	m2 m2 razem	4,2000 4,2000 8,4000
6	KNR 2-23 0604/02	Pokłady pomostów drewnianych z bali grubości 50mm. Z tarcicy struganej impregnowanej. Nr ST: ST-B.08.00 3,0*10,0 2,0*10,0	m2 m2 razem	30,0000 20,0000 50,0000
7	KNR 2-23 0604/03	Balustrada drewniana na pomoście drewnianym. Z tarcicy struganej impregnowanej. Nr ST: ST-B.08.00 4,0+4,0	m razem	8,0000 8,0000
8	KNR 2-23 0605/03	Wieszak koła ratunkowego, drabinki, itp. na pomostach i basenach. Wieszak koła ratunkowego Nr ST: ST-B.08.00	szt	1,0000
9	KNR 2-23 0605/02	Słupki pośredni deski nawrotów na pomostach i basenach. Pacholek cumowniczy ocynkowany. Nr ST: ST-B.08.00 8	szt razem	8,0000 8,0000
10	KNR 2-23 0605/03	Wieszak koła ratunkowego, drabinki, itp. na pomostach i basenach. Drabinki ocynkowane. Nr ST: ST-B.08.00	szt	4,0000