

Przedmiar robót

Obiekt WYKONANIE POMOSTU PŁYWAJĄCEGO O DŁUGOŚCI CAŁKOWITEJ 24,00 m NA JEZIORZE KOLEŚNE NA DZIAŁCE NR 201 OBRĘB GEODEZYJNY MAŁA HUTA GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŁSKI W CZĘŚCI PRZYŁĘGAJĄCEJ DO DZIAŁKI NR 97/7 OBRĘB GEODEZYJNY MAŁA HUTA GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŁSKI

Kod CPV 45242000-5 - Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach nadwodnych

Budowa Mała Huta działka nr 201

Inwestor GMINA SUWAŁKI UL. ŚWIERKOWA 45 16-400 SUWAŁKI

Wykonawca PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 Suwałki, ul Elcka 23, NIP 844-101-23-09 , tele/fax (087)563 05 87,e-mail: reniast@o2.pl

Sporządził Tomasz Sidłowski

Suwałki Grudzień 2016

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

WYKONANIE POMOSTU PLYWAJĄCEGO O DŁUGOŚCI CAŁKOWITEJ 24,00 m NA JEZIORZE KOLEŚNE NA DZIAŁCE NR 201 OBRĘB GEODEZYJNY MAŁA HUTA GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŃSKI W CZĘŚCI PRZYŁĘGAJĄCEJ DO DZIAŁKI NR 97/7 OBRĘB GEODEZYJNY MAŁA HUTA GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŃSKI

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO POMOSTU					
1	KNR 2-14 1205/01	SST	Rozbiórka dyliny pomostowej o grubości do 70mm 12,5*2,2	m2	27,50
			razem	m2	27,50
2	KNR 2-14 1203/01	SST	Rozbiórka krawężników, poprzecznic, podłużnic i oczepów dostępnych z ładu. Przekrój do 400cm2 12,5*3	m	37,50
			razem	m	37,50
3	KNR 2-14 1202/01	SST	Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych z wody pojedynczych o przekroju do 400cm2 2,2*10	m	22,00
			razem	m	22,00
4	KNR 2-10 0110/05	SST	Wyciąganie pali drewnianych z jednostek pływających wbitych na głębokość do 2m	szt	20,00
2. DOSTAWA I MONTAŻ POMOSTU PLYWAJĄCEGO					
5	KNR 2-14 1001/01	SST	Czerpanie gruntu spod wody na odkład koparką gąsienicową 0.6m3. Głębokość czerpania do 6m, grunt kat. I-II 2,4*5*0,5	m3	6,00
			razem	m3	6,00
6	KNR 2-31 0101/05	SST	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II 1,5*3	m2	4,50
			razem	m2	4,50
7	KNR 2-31 0114/05	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 1,5*3	m2	4,50
			razem	m2	4,50
8	KNR 2-31 0309/01	SST	Montaż płyt drogowych 3,00x1,50x0,20 m	kpl	2,00
9	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż trap 2,4x4,0 m	kpl	1,00
10	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż segment pokład drewniany styropian 2,4x8,0 m	kpl	1,00
11	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż segment pokład drewniany styropian 2,4x2,0 m	kpl	2,00
12	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż balast 200 kg	kpl	10,00
13	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż progu	kpl	4,00
14	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż łańcucha	kpl	10,00
15	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż drabinki	kpl	2,00

WYKONANIE POMOSTU PŁYWAJĄCEGO O DŁUGOŚCI CAŁKOWITEJ 24,00 m NA JEZIORZE KOLEŚNE NA DZIAŁCE NR 201 OBRĘB
GEODEZYJNY MAŁA HUTA GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŁSKI W CZĘŚCI PRZYŁĘGAJĄCEJ DO DZIAŁKI NR 97/7 OBRĘB GEODEZYJNY
MAŁA HUTA GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŁSKI

Nr	Opis robót
1.	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO POMOSTU
2.	DOSTAWA I MONTAZ POMOSTU PŁYWAJĄCEGO

WYKONANIE POMOSTU PŁYWAJĄCEGO O DŁUGOŚCI CAŁKOWITEJ 24,00 m NA JEZIORZE KOLEŚNE NA DZIAŁCE NR 201 OBRĘB GEODEZYJNY MAŁA HUTA GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŁSKI W CZĘŚCI PRZYLEGAJĄCEJ DO DZIAŁKI NR 97/7 OBRĘB GEODEZYJNY MAŁA HUTA GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŁSKI

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1. ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO POMOSTU							
1	KNR 2-14 1205/01	SST	Rozbiórka dyliny pomostowej o grubości do 70mm	m2	27,50		
2	KNR 2-14 1203/01	SST	Rozbiórka krawężników, poprzecznic, podłużnic i oczepów dostępnych z ładu. Przekrój do 400cm2	m	37,50		
3	KNR 2-14 1202/01	SST	Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych z wody pojedynczych o przekroju do 400cm2	m	22,00		
4	KNR 2-10 0110/05	SST	Wyciąganie pali drewnianych z jednostek pływających wbitych na głębokość do 2m	szt	20,00		
2. DOSTAWA I MONTAŻ POMOSTU PŁYWAJĄCEGO							
5	KNR 2-14 1001/01	SST	Czerpanie gruntu spod wody na odkład koparką gąsienicową 0.6m3. Głębokość czerpania do 6m, grunt kat. I-II	m3	6,00		
6	KNR 2-31 0101/05	SST	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II	m2	4,50		
7	KNR 2-31 0114/05	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	4,50		
8	KNR 2-31 0309/01	SST	Montaż płyt drogowych 3,00x1,50x0,20 m	kpl	2,00		
9	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż trap 2,4x4,0 m	kpl	1,00		
10	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż segment pokład drewniany styropian 2,4x8,0 m	kpl	1,00		
11	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż segment pokład drewniany styropian 2,4x2,0 m	kpl	2,00		
12	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż balast 200 kg	kpl	10,00		
13	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż progu	kpl	4,00		
14	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż łańcucha	kpl	10,00		
15	Kalkulacja indywidualna	SST	Dostawa i montaż drabinki	kpl	2,00		
			Razem				
			Podatek VAT 23%				
			Ogółem kosztorys				