

Zamawiający informuje, że w związku z tym, iż wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym załączony do SIWZ przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla Wykonawcy (zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.)

Rodos 6.8.11.1 [10175]

Przedmiar robót

Modernizacja plaży miejskiej przy ul. Kajki w Iławie

Nr poz.	Podstawa	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
			1. Rozbiórki		
			<i>Założono średnią głębokość pali ~8m</i>		
1	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Rozbiórka pomostu z krawędziaków drewnianych wraz z wywozem i utylizacją 3,00*(35,65+32,62+54,35)	m2	367,86
2	KNR 2-14 0105/02	ST 01.00	Wyrywanie pali drewnianych kafarem pływającym z głębokości 8m	szt	56
3	KNR 2-14 0104/01	ST 01.00	Wyrywanie pali drewnianych z łądu, rusztowania lub pomostu z głębokości 4m	szt	4
4	KNR 4-04 0804/01	ST 01.00	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 32,62+60,35+35,65	m	128,62
5	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Rozbiórka przyczółków	szt	2
6	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Demontaż drabinek zejściowych	szt	2
7	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Utylizacja pali drewnianych	szt	60
			<i>Wywóz i utylizacja</i>		
			2. Pomost projektowany		
8	KNR 2-14 0115/01	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 3,00m (TYP1) L1, M1, A1, B1 4	szt	4
9	KNR 2-14 0116/02	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 5,40m (TYP2) L2, M2 2	szt	2
10	KNR 2-14 0116/02	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 6,50m (TYP3) A2, B2, A3, B3, L3, M3, L4, M4 8	szt	8

Przedmiar robót

Modernizacja plaży miejskiej przy ul. Kajki w Iławie

Nr poz.	Podstawa	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
11	KNR 2-14 0116/02	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 6,70m (TYP4) M4' 1	szt	1
12	KNR 2-14 0116/03	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 7,30m (TYP5) A4, B4, A5, B5, L5, M5 6	szt	6
13	KNR 2-14 0116/03	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 7,50m (TYP6) A5', L5', B4' 3	szt	3
14	KNR 2-14 0116/03	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 8,60m (TYP7) A6, B6, L6, M6 4	szt	4
15	KNR 2-14 0116/03	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 9,30m (TYP8) A7, B7, A8, B8, C7, C8 6	szt	6
16	KNR 2-14 0116/03	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 9,60m (TYP9) A7', A8', A8", B8', D7, D8, E7, E8, F7, F8, G7, G8, H7, H8, I7, I8 16	szt	16
17	KNR 2-14 0116/03	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 9,85m (TYP10) E8', I8', F7', H7' 4	szt	4
18	KNR 2-14 0116/03	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 10,10m (TYP11) J7, J8, K7, K8 4	szt	4
19	KNR 2-14 0116/03	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 10,30m (TYP12) L7, L8, M7, M8 4	szt	4
20	KNR 2-14 0116/03	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 10,55m (TYP13) L8', M7', M8', M8" 4	szt	4
21	KNR 2-14 1005/01	ST 01.00	Zасыpywanie wnętrza pali stalowych ręcznie. Średnica pala do 400mm - Wypełnienie pali betonem hydrotechnicznym BH W8 C12/15 F200 3,1415*0,1032*0,1032*(3,00*4+5,40*2+6,50*8+6,70+7,30*6+7,50*3+8,60*4+9,30*6+9,60*16+9,85*4+10,10*4+10,30*4+10,55*4)	m3	18,562
22	KNR 2-14 0305/01	ST 01.00	Próbnе obciążenia pali nad wodą pale obciążone do 100t	szt	1
23	KNR 2-02 0210/06	ST 01.00	Belki i podciągи żelbetowe - Wykonanie oczepu - beton C25/30 W8 F200 1,45*2	m3	2,9

Przedmiar robót

Modernizacja plaży miejskiej przy ul. Kajki w Iławie

Nr poz.	Podstawa	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
24	KNR 2-02 0290/01	ST 01.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Zbrojenie oczepu 27,17*2/1000	t	0,054
25	KNR 2-02 0290/02	ST 01.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Zbrojenie oczepu (41,20+10,67)*2/1000	t	0,104
26	KNR 2-05 0102/06	ST 01.00	Stężenia poziome pali zabezpieczone antykorozyjnie (ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo) typ 1 375,34*2/1000 typ 2 337,96*2/1000 typ 3 353,73*2/1000	t t t	0,751 0,676 0,707
			razem	t	2,134
27	KNR 2-05 0208/04	ST 01.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50kg - Marki stalowe zabezpieczone antykorozyjnie (ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo) typ "a" 18,73*30/1000 typ "b" 26,88*10/1000 typ "c1" i "c2" 32,76*2/1000 typ "d" 33,53*2/1000 typ "e1" i "e2" 40,67*2/1000	t t t t t	0,562 0,269 0,066 0,067 0,081
			razem	t	1,045
28	ZKNR C-2 0703/06	ST 01.00	Montaż kotew chemicznych - Wklejanie kotew #16mm L=500mm	szk.	138
29	KNNR 10 0301/06	ST 01.00	Różne konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków, analogia: Drewno konstrukcyjne pomostu (drewno impregnowane ciśnieniowo kl. IV impregnacji - sosna klasy C27) 18,6882	m3	18,688
30	KNNR 10 0301/06	ST 01.00	Różne konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków, analogia: Deskowanie pokładu pomostu drewnianego (drewno impregnowane ciśnieniowo kl. IV impregnacji - sosna klasy C27) 21,92	m3	21,92
31	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Dostawa i montaż haka mocującego linę wydzielającą kąpielisko ze stali ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo #16mm L=400mm	szk.	3
			<i>Balustrada</i>		
32	KNR 13-12 1102/01	ST 01.00	Balustrady stalowe ze stali S235JR skręcane ze słupków (zabezpieczona antykorozyjnie) 4,354	t	4,354
			razem	t	4,354
33	KNR 2-33 0104/04	ST 01.00	Wbudowanie poręczy na moście drewnianym - drewno impregnowane ciśnieniowo, klasa IV impregnacji - dąb gat. I		

Przedmiar robót

Modernizacja plaży miejskiej przy ul. Kajki w Iławie

Nr poz.	Podstawa	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
			0,08*0,12*2,00*63	m3	1,21
34	KNNR 7 0904/03	ST 01.00	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych - malowanie elementów S1, P2, M1 (439,80+17,32*99+1,33*99+1582+29,40)/1000	t	3,898
			razem	t	3,898
			<i>Pozostałe</i>		
35	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Dostawa i montaż drabinek zejściowych dł. 300cm każda	szt	3
			3. Wodny plac zabaw		
36	KNR 2-14 0115/01	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 3,30m 1	szt	1
37	KNR 2-14 0116/02	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 5,70m 1	szt	1
38	KNR 2-14 0116/02	ST 01.00	Analogia: Wbijanie pali stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 219 mm kafarem pływającym na głębokość 7,65m 1	szt	1
39	KNR 2-14 1005/01	ST 01.00	Zасыpywanie wnętrza pali stalowych ręcznie. Średnica pala do 400mm - Wypełnienie pali betonem hydrotechnicznym BH W8 C12/15 F200 3,1415*0,1032*0,1032*(7,65+5,70+3,30)	m3	0,557
40	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Dostawa i montaż liny plecionej propylenowej #14mm	m	49
41	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Dostawa i montaż liny plecionej propylenowej #14mm	m	54,5
42	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Dostawa i montaż pływaków z tworzywa sztucznego	kpl	621
			<i>Wyposażenie</i>		
43	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Dostawa i montaż boiska do siatkówki (szczegóły w/g zestawienia)	kpl	1
44	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Dostawa i montaż kładki równoważnej (szczegóły w/g zestawienia)	kpl	1

Przedmiar robót

Modernizacja plaży miejskiej przy ul. Kajki w Iławie

Nr poz.	Podstawa	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
45	Kalkulacja indywidualna	ST 01.00	Dostawa i montaż huśtawki (szczegóły w/g zestawienia)	kpl	2