

PRZEDMIAR ILOŚCIOWY

Znak sprawy: ZP-370-3/14

OPIS	
długość pomostu:	12,00 m
szerokość pomostu:	9,60 m
powierzchnia pomostu:	115,20 m ²
wyporność całkowita:	27 994 kg
masa całkowita:	6 829 kg
relingi:	TAK
wyposażenie:	wg specyfikacji

SYSTEM SQUARE	
pokład: deska sosnowa	
konstrukcja nośna: stal, ocynk ogniowy	
elementy wypornościowe: spieniony polistyren	
szerokość pontonu:	12,00 m
wyporność netto:	225,20 kg/m ³
wolna burta:	0,52 m
zanurzenie:	0,08 m

Specyfikacja elementów:

lp.	nazwa handlowa	system	kod	dl.	szer.	wys.	masa	wyporność	PLN netto	j/m	ilość
1	Platforma pływająca	SQUARE	FPS-Q1296	12,0 m	9,6 m	0,6 m	4644 kg	27994 kg	-	szt.	1
2	Wiata drewniana	UNIWERS	FPS-W1184	11,1 m	8,4 m	3,3 m	?	-	-	szt.	1
3	Trap	UNIWERS	FPS-T1013	10,4 m	1,3 m	1,2 m	715 kg	-	-	szt.	1
4	Półpokład	UNIWERS	FPS-PP606	1,0 m	0,6 m	0,1 m	116 kg	-	-	mb.	9,6
5	Drabinka	UNIWERS	FPS-DR406	0,6 m	0,6 m	1,7 m	23 kg	-	-	szt.	1
6	Słupek	UNIWERS	FPS-SUS00	-	-	1,3 m	8 kg	-	-	szt.	1
8	Słupek	UNIWERS	FPS-SUSUK	-	-	1,3 m	9 kg	-	-	szt.	7
9	Słupek	UNIWERS	FPS-SUSPD	-	-	1,3 m	18 kg	-	-	szt.	1
10	Słupek	UNIWERS	FPS-SUSPK	-	-	1,3 m	13 kg	-	-	szt.	2
11	Reling	UNIWERS	FPS-RR240	2,4 m	∅ 48	-	6 kg	-	-	szt.	8
12	Końcówka	UNIWERS	FPS-KLP15	-	∅ 12	-	kg	-	-	szt.	18
13	Uzda	UNIWERS	FPS-UJK30M	-	∅ 300	-	41 kg	-	-	szt.	4
14	Wieszak	UNIWERS	FPS-WKU00	-	0,3 m	0,2 m	2 kg	-	-	szt.	1
15	Zawieszanie	UNIWERS	FPS-ZWU10	0,1 m	0,1 m	0,2 m	5 kg	-	-	kpl.	1
16	Knaga	UNIWERS	FPS-KCM25	0,2 m	0,1 m	0,1 m	2 kg	-	-	szt.	9
17	Koło ratunkowe z rzutką	UNIWERS	FPS-MASRS	-	-	-	-	-	-	kpl.	1
18	Bosak teleskopowy	UNIWERS	FPS-RATEX	-	-	-	-	-	-	szt.	1
19	Lina poręczowa	UNIWERS	FPS-LP12	-	∅ 12	-	0,2 kg/m	-	-	mb.	65
20	Transport	-	-	-	-	-	-	2xTIR	-	km	550
21	Montaż	-	-	-	-	-	-	-	-	r/g	400

Zakres prac:

1. Budowa wiaty na pomoście.
2. Dostarczenie i zabicie 4 pali – dalb.
3. Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podsycia gęstego, oczyszczanie terenu z pozostałości po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni kory ze spalaniem na miejscu, wywożenie gałęzi na odl. 5 km.
4. Wykop pod umocnienie dna oraz podczyszczenie dna wzdłuż stanowiska postojowego