

WYMAGANIA TECHNICZNE dla pomostów pływających w pompowni SSP1-Sz/2 i SSP-2Sz/2

Niniejsza specyfikacja określa minimalne parametry techniczne, konstrukcyjne i eksploatacyjne zadawalające zamawiającego w przedmiocie zamówienia i należy ją traktować, jako: „specyfikację techniczną przedmiotu zamówienia o parametrach nie gorszych niż przedstawiono poniżej”.

Dostarczane wyroby finalne muszą być fabrycznie nowe, I kategorii (nieużywane), pochodzące z bieżącej produkcji, spełniające wymogi techniczno-jakościowe określone przez normy i producenta danego wyrobu. Oferta techniczna winna zawierać typ pomostów pływających z określeniem parametrów technicznych wymaganych poniżej.

Jednocześnie informujemy, że warunkiem prawidłowej pracy pompowni jest zachowanie wszystkich parametrów zawartych w załączonej specyfikacji, lub zapewnienie takich samych lub wyższych parametrów dla elementów alternatywnych, przy jednoczesnym zachowaniu takich samych wymiarów gabarytowych i montażowych tych elementów.

Powyższe dotyczy w szczególności wymiarów, parametrów eksploatacyjnych, parametrów konstrukcyjnych a także z uwagi na przewidywany długi okres eksploatacji pompowni wymaganej wysokiej trwałości zastosowanych elementów.

Do oferty technicznej należy załączyć kartę techniczną wyrobu.

Lp.	Nazwa	Parametry Techniczne	
1.	POMOST PŁYWAJĄCY PT- 4WP32	Pomost z chodnią szerokość: 1m, barierki wysokość: 1,1 m po obu stronach. Wymiary całkowite: -długość: 3320 mm -szerokość: 1300 mm -wysokość: 1567 mm -długość użytkowa modułu: 3270 mm -długość chodni: 3240 mm -ciężar własny modułu: 208 kg -maksymalne dopuszczalne obciążenie: 300 kg -maksymalne zanurzenie: 20 cm -maksymalna wyporność: 392 kg	Pływak (2 szt.) o wymiarach: -długość: 1300 mm -szerokość: 1300 mm -wysokość: 400 mm -ciężar pływaka: 38 kg -wyporność przy zanurzeniu 20 cm: 300 kg -materiał PE, ścianka min 7 mm
2.	POMOST PŁYWAJĄCY PT- 4AS (L- lewy, P – prawy)	Pomost roboczy wąski o wymiarach 2.3x1m z jedną barierką lub bez barierki Wymiary całkowite: -długość: 2350 mm -szerokość: 1380 mm -wysokość: 1567 mm -długość użytkowa modułu: 2300 mm -długość chodni: 2270 mm -ciężar własny modułu: 163 kg -maksymalne obciążenie: 270 kg -maksymalne zanurzenie: 20 cm -wysokość pomostu nad poziomem wody przy maksymalnym zanurzeniu: 254 mm -maksymalna wyporność: 433 kg	Pływak (1 szt.) Wymiary: -długość: 1250 mm -szerokość: 650 mm -wysokość 400 mm -ciężar: 22kg -wyporność: 133 kg przy zanurzeniu 20 cm -materiał PE, grubość ścianki 5 mm Pływak (1 szt.) o wymiarach: -długość: 1300 mm -szerokość: 1300 mm -wysokość: 400 mm -ciężar pływaka: min 38 kg - wyporność przy zanurzeniu 20 cm: min 300 kg -materiał PE, ścianka min 7 mm
3.	POMOST PŁYWAJĄCY PT- 4AM	Pomost roboczy wąski o wymiarach 3.46x1m z jedną barierką lub bez barierki Wymiary całkowite: -długość: 3510 mm -szerokość 1380 mm -wysokość: 1567 mm -długość użytkowa: 3460 mm	Pływak (2 szt.) o wymiarach: -długość: 1300 mm -szerokość: 1300 mm -wysokość: 400 mm -ciężar pływaka: min 38 kg -wyporność: min 300 kg przy zanurzeniu 20 cm

Załącznik nr 4 – specyfikacja techniczna pomostów

		<ul style="list-style-type: none"> -długość chodni: 3430 mm -ciężar własny modułu: .220 kg -maksymalne obciążenie: 300 kg -maksymalne zanurzenie: 20 cm -maksymalna wyporność: 600 kg -wysokość pomostu nad poziomem wody przy maksymalnym zanurzeniu: 254 mm 	-materiał PE, ścianka min 7 mm
4.	POMOST PŁYWAJĄCY PT- 4DS	<p>Pomost łącznikowy o wymiarach 2.82x1m z dwoma barierkami, jedną barierką i rolkami po przeciwnej stronie lub rolkami po obu stronach i barierką 1m na końcu pomostu</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> -długość: 2870 mm -szerokość: 1217 mm -wysokość: 1567 mm -długość użytkowa: 2820 mm -długość chodni: 2790 mm -ciężar własny: 168 kg -maksymalne obciążenie: 126 kg -maksymalne zanurzenie: 20 cm -wyporność maksymalna netto: 458 kg -wysokość pomostu nad poziomem wody przy maksymalnym zanurzeniu: 254 mm 	<p>Pływak (3 szt.) o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> -długość: 950 mm -szerokość: 650 mm -wysokość: 400 mm -ciężar pływaka: 20 kg -wyporność: min 98 kg przy zanurzeniu 20 cm -materiał PE, ścianka min 5 mm
5.	TRAP PT-4T6	<p>Trap o długości 6m z chodnią o szer. 1m i barierkami o wysokości 1.1m po obu stronach chodni. Stosowany jako element łączący pomost z nabrzeżem lub do fragmentów pomostów zbudowanych na pływakach o różnej wysokości.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> -długość: 6000 mm -szerokość 1300 mm -wysokość: 1613 mm -długość użytkowa: 5950 mm -długość chodni: 5920 mm -ciężar własny: 308 kg -maksymalne obciążenie: 150 kg 	<p>Pływak (1 szt.) o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> -długość: 1300 mm -szerokość: 1300 mm -wysokość: 400 mm -ciężar pływaka: min 38 kg -wyporność: min 300 kg przy zanurzeniu 20 cm -materiał PE, ścianka min 7 mm
6.	POMOST PŁYWAJĄCY PT- 4DM	<p>Pomost łącznikowy o wymiarach 2.82x1m z dwoma barierkami, jedną barierką i rolkami po przeciwnej stronie lub rolkami po obu stronach i barierką 1m na końcu pomostu</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> -długość: 2870 mm -szerokość: 1217 mm -wysokość: 1567 mm -długość użytkowa: 2820 mm -długość chodni: 2790 mm -ciężar własny: 168 kg -maksymalne obciążenie: 126 kg -maksymalne zanurzenie: 20 cm -wyporność maksymalna netto: 458 kg -wysokość pomostu nad poziomem wody przy maksymalnym zanurzeniu: 254 mm 	<p>Pływak (3 szt.) o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> -długość: 950 mm -szerokość: 650 mm -wysokość: 400 mm -ciężar pływaka: 20 kg -wyporność: min 98 kg przy zanurzeniu 20 cm -materiał PE, ścianka min 5 mm