

PLATFORMY

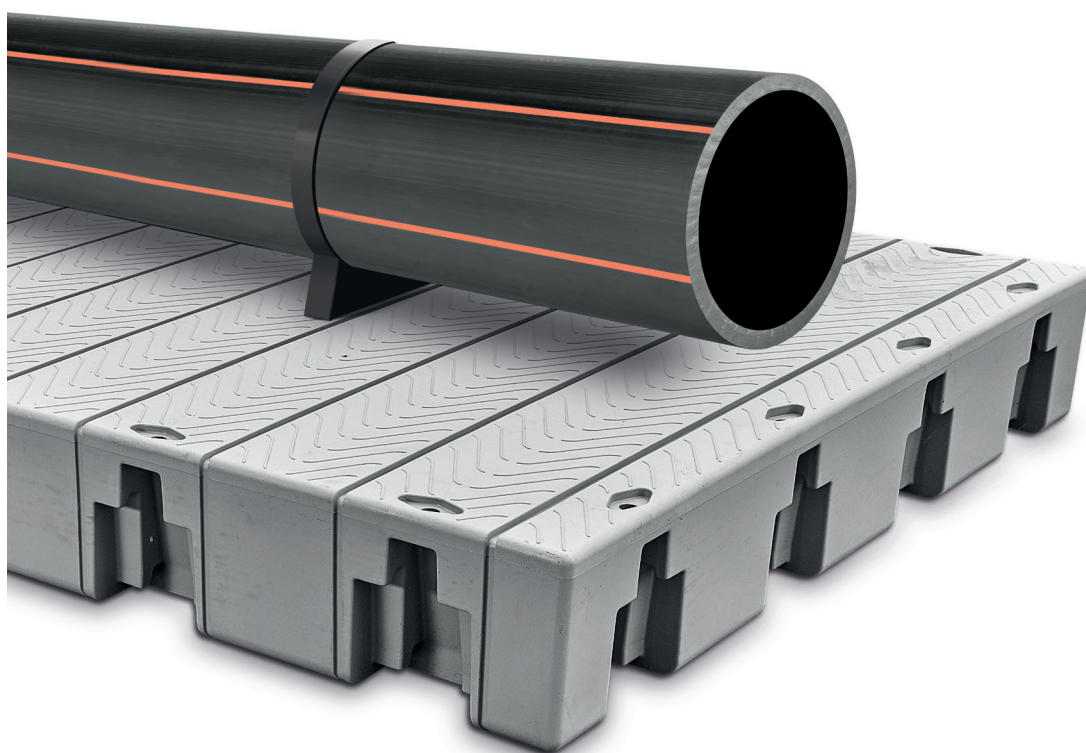
do hydrotransportu

ZASTOSOWANIE

do stosowania jako pomost nośny rurociągu do hydrotransportu

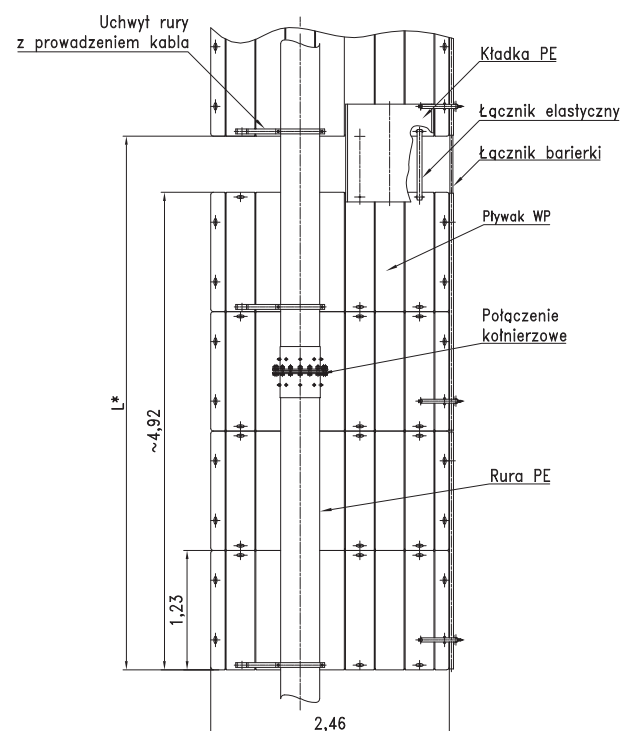
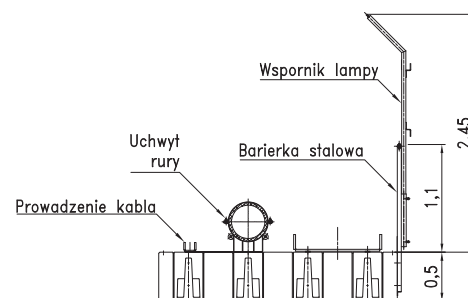
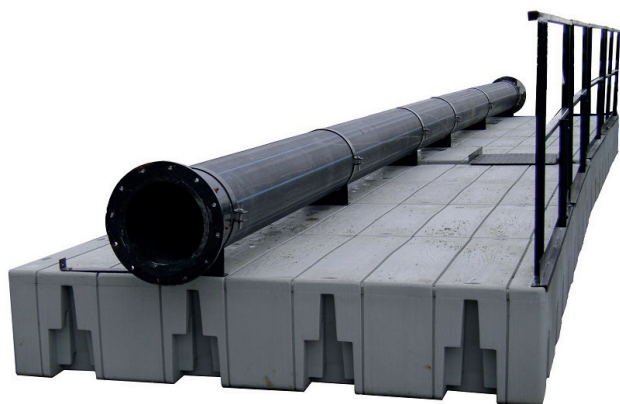
ZALETY

- wygoda użytkowania
- bezpieczeństwo podczas pracy
- łatwość obracania rury i wymiany zużytych odcinków rur na powierzchni platformy (nie w wodzie)
- wieloletnia żywotność
- bezpieczne przejście wzdłuż rurociągu do refulera



NORMATYW: ZN: ELPLAST+ 026

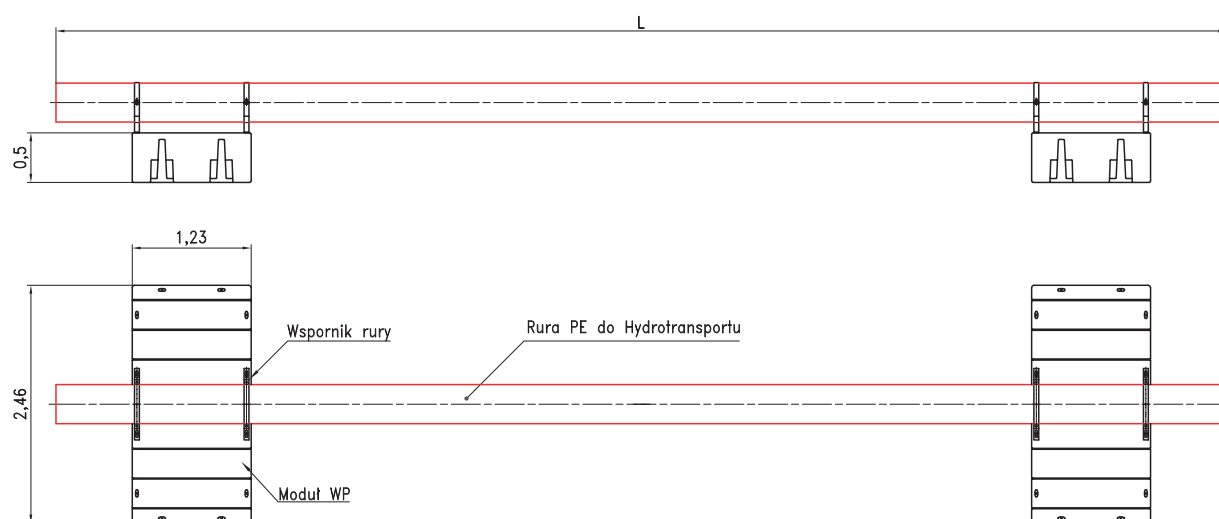
Platformy pływające są stosowane jako pomost nośny rurociągu do hydrotransportu. Kompletna platforma pływająca wykonana jest z elementów tworzywowych pomostów pływających serii W (wysokoburtowej). Standardowa platforma zawiera w zestawie: stalowe barierki ochronne, uchwyty na rurę z ogranicznikiem na kabel, stalową lub tworzywową kładkę łączącą $L = 1,0$ m, wspornik lampy oraz elementy złączne. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania kładki o innej długości, np.: $L = 0,75$ m, $L = 1,6$ m, $L = 2,5$ m. Produkcujemy również moduły pływak W, które można wykorzystać jako pojedyncze pływaki pod rurę do hydrotransportu.



Wymiar kompletnej standardowej platformy do hydrotransportu z elementów pomostów serii W.



Przykładowe możliwości zastosowania pojedynczych pływaków serii W pod rurę do hydrotransportu.



Rys. nr 3 Przykładowe możliwości zastosowania pojedynczych pływaków serii W pod rurę do hydrotransportu lub platformę pod pompę .

Tabela 1 Właściwości techniczne standardowej platformy 1kpl.

LP.	DANE	(4 x Moduł podstawowy pływaków typ W)
1	Wymiary:	dl. 545,00 cm x szer. 244 cm
2	Masa [kg] - elementy tworzywowe: - elementy stalowe (wg rys.1)	4 x 91 [kg] = 364 [kg] = ~ 162 [kg]
3	Powierzchnia użytkowa [m ²]	4 x 3,00 [m ²] = 12,00 [m ²]
4	Obciążenie użytkowe [kg/m ²] lub [kg/platformę]	380 [kg/m ²] x 12,00 [m ²] = 4560 [kg/ platformę]
5	Maksymalne obciążenie z zachowaniem pływalności [kg]	4 x 1139 [kg] = 4556v [kg]

