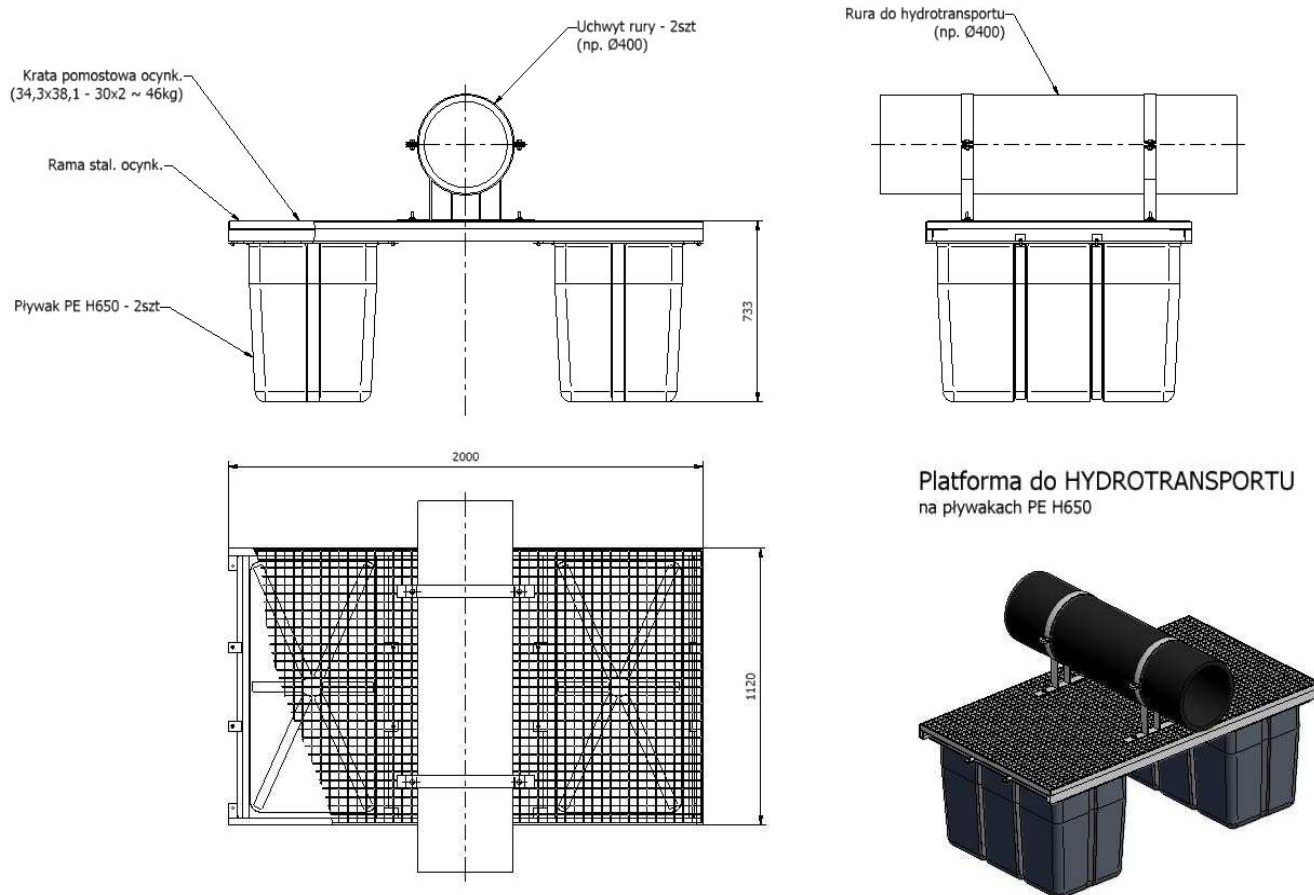


SYSTEM PŁYWAKÓW PE POD RURĘ DO HYDROTRANSPORTU**Rys . 1 Pokład z kraty stalowej ocynkowanej lub kraty tworzywowej****Opis techniczny :**

„ELPLAST+” Sp. z o.o. produkuje system pływaków pod rurę do hydrotransportu, które stosowane jako pomost nośny rurociągu do hydrotransportu. Kompletny system pływaków wykonany jest z 2 szt. pływaków PE wypełnionych styropianem (parametry techniczne pływaków **karta katalogowa nr 115**), 2 szt. uchwytów na rurę oraz pokładu- na życzenie klienta może być wykonany z kraty stalowej ocynkowanej, kraty tworzywowej lub innej.

Tab. nr 1 Właściwości techniczne .

Lp.	Dane	System/kpl
1	Wymiary:	dl.2,00 m x szer. 1,12 m x wys. 0,73 m
2	Masa [kg] elementy tworzywowe (pływaki z wypełnieniem styropianowym): elementy stalowe (konstrukcja):	21kg x 2 kg = 42 kg ~110kg
3	Powierzchnia użytkowa [m ²]	2,20 m ²
5	Maksymalne obciążenie z zachowaniem pływalności [kg]	~410kg
6	Ilość konieczna pod rurę L= 12 m o średnicy od fi 200 do fi 400	min . 2 szt.

Zalety

- wygoda użytkowania
- bezpieczeństwo podczas pracy
- łatwość obracania rury i wymiany zużytych odcinków rur
- wieloletnia żywotność
- niski koszt inwestycji