

ZESTAWIENIE JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH PORT- ŻEGLUGA SZCZECIŃSKA Sp. z o.o. – PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Nazwa statku	Rok budowy	Długość (m)	Szerokość (m)	Wysokość Max. (m) Prze/boczna	Zanurzenie Max. (m)	Klasa PRS użś	Nośność dla rejonu żeglugi (t)			Wymiary ładowni (m)			Moc maszyn (kW)	Informacje dodatkowe
							1	2	3	Dł.	Szer.	Wys.		
NOS S-04	1976	20, 82	8, 58		2, 47	*sKM1DL1	122, 20						2 x 309	
NOS S-05	1978	20 , 92	8, 82		2, 00	*sKM1DL1	121,19						2 x 280	
FELIX	1981	20, 19	8, 20	4, 18	1, 20	SZ-EU/060 REJ.2	123,98						2 x 148	
BAZPS														
20013	1978	76, 42	11, 39	5,54 / 4,15	3, 95	*sK2D		2735,4	2735,4	32/26 + skos	9,0/7,22	4,80		Dwie ładownie
20012	1977	76, 43	11, 39	5,72 / 4,14	3,00/ 3,84/ 3, 99	*sK1DL1	1917,0	2631,0	2759,0	33/26 + skos	9,0/7,20	4,80		Dwie ładownie Pokrywy
20005	1976	76, 46	11, 39	4,41 / 3,50	3, 00	*sK2D		1981,0	2109,0	60+6 skos	9,00	3,70		Jedna ładownia kontenery
20003	1975	76, 46	11, 40	6,02 / 4,16	3, 00	*sK1DL1	1891,0	1891,0	1891,0	33/26 + skos	9,0/7,20	4,75		Dwie ładownie Pokrywy
BAZPS														
12001	1977	70, 82	10, 40	4, 10	2, 20	SZ-EU-T/094 REJ.2		1192	1192	60,0	8,5	2,90		Kontenery
BAZPS														
10010	1973	60, 69	9, 08	4,41 / 3,00	2,85/ 2,85	*sK2DL2		1095,8	1111,0	46,0	7,0/6,0	3,20		Kontenery
10008	1973	60, 12	9, 00	3,91 / 3,00	2,50/ 2,85	*sK2WL2		933,0	1103,0	46,0	7,0/6,0	3,20		Kontenery Pokrywy