

Załącznik nr 2

Obliczenia stateczności
1. Określenie stanów załadowania

Stan 1 - Prom załadowany /100% ładunku/

Grupa masowa	M /t/	Z _{odpp} /m/	M.Z /tm/	X _{odPR} /m/	M.X /tm/	Y _{odPS} /m/	M.y /tm/
Prom pusty wyposażony	31,6	0,80	25,28	8,2	259,1	0	0
Pasażerowie 40 osób	3,0	1,9	5,7	8,2	24,6	2,9	8,7
Pojazdy	10,0	2,8	28	8,2	8,2	1,0	10
Suma	44,5	1,32	58,98	8,2	365,7	0,42	18,7

Stan 2 - Prom pusty wyposażony + wjazd pojazdu na pokład

Grupa masowa	M /t/	Z _{odpp} /m/	M.Z /tm/	X _{odPR} /m/	M.X /tm/	Y _{odPS} /m/	M.y /tm/
Prom pusty wyposażony	31,6	0,8	25,28	8,2	259,1	0	0
Pojazd	10	2,8	28	1,5	15	0	0
Suma	41,6	1,28	53,28	6,59	274,1	0	0

Sprawdził:

Opracował:

Uwagi: