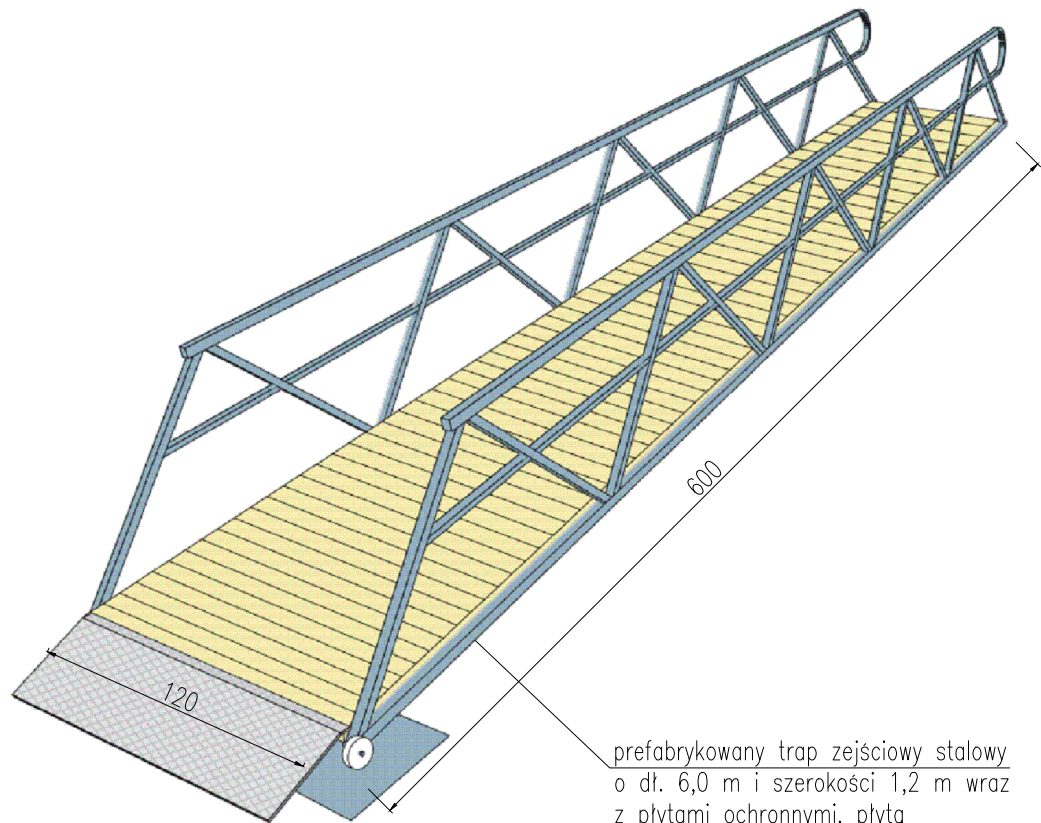


TRAP ZEJŚCIOWY



prefabrykowany trap zejściowy stalowy
o dł. 6,0 m i szerokości 1,2 m wraz
z płytami ochronnymi, płytą
wyrównującą i stalowym relingiem
DO WYKONANIA: 3 szt.

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA
- BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

Tytuł rysunku:	Trap zejściowy	1/2018
Inwestor:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGLOWA 11	
Opracował:	inż. Piotr Bergius	Skala -
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. nr: POM/0357/PBH/16	Rys. 14
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	08.2018 r.