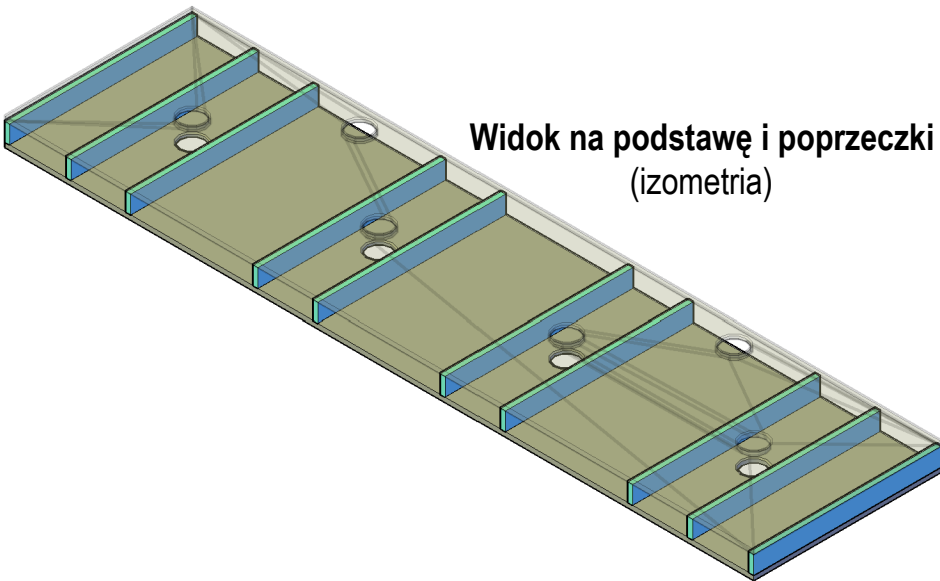
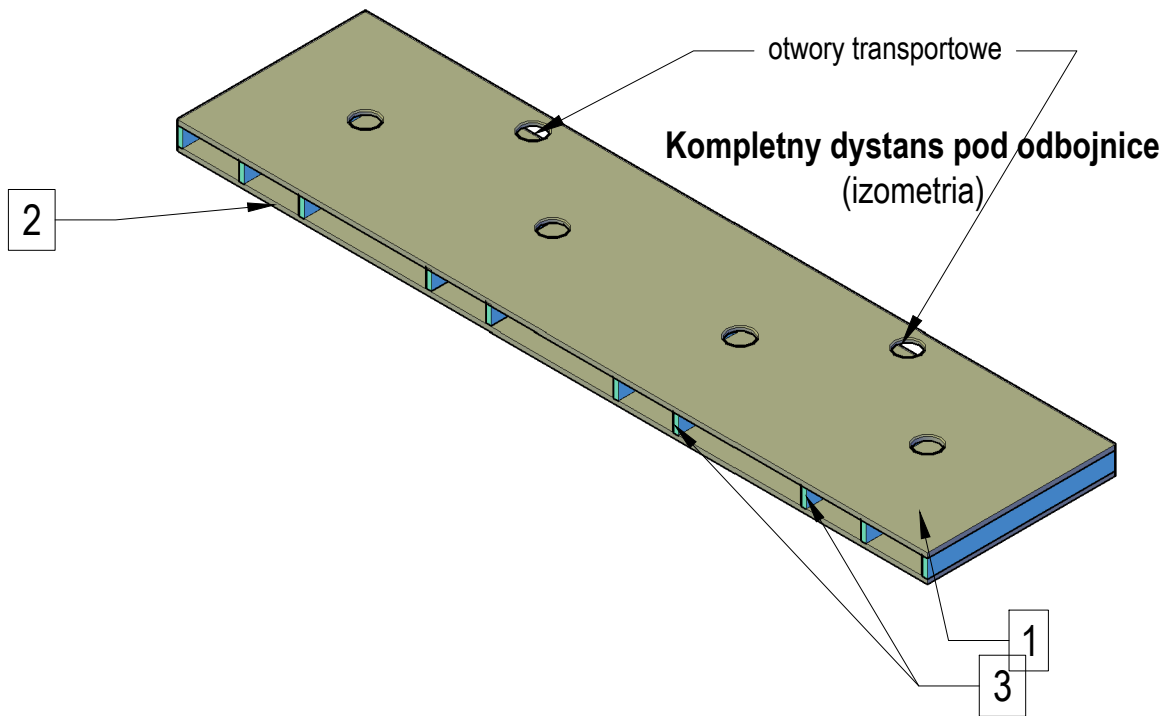
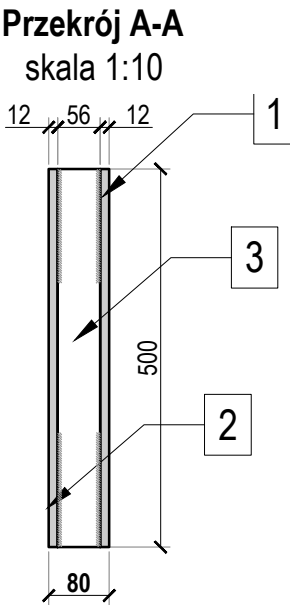
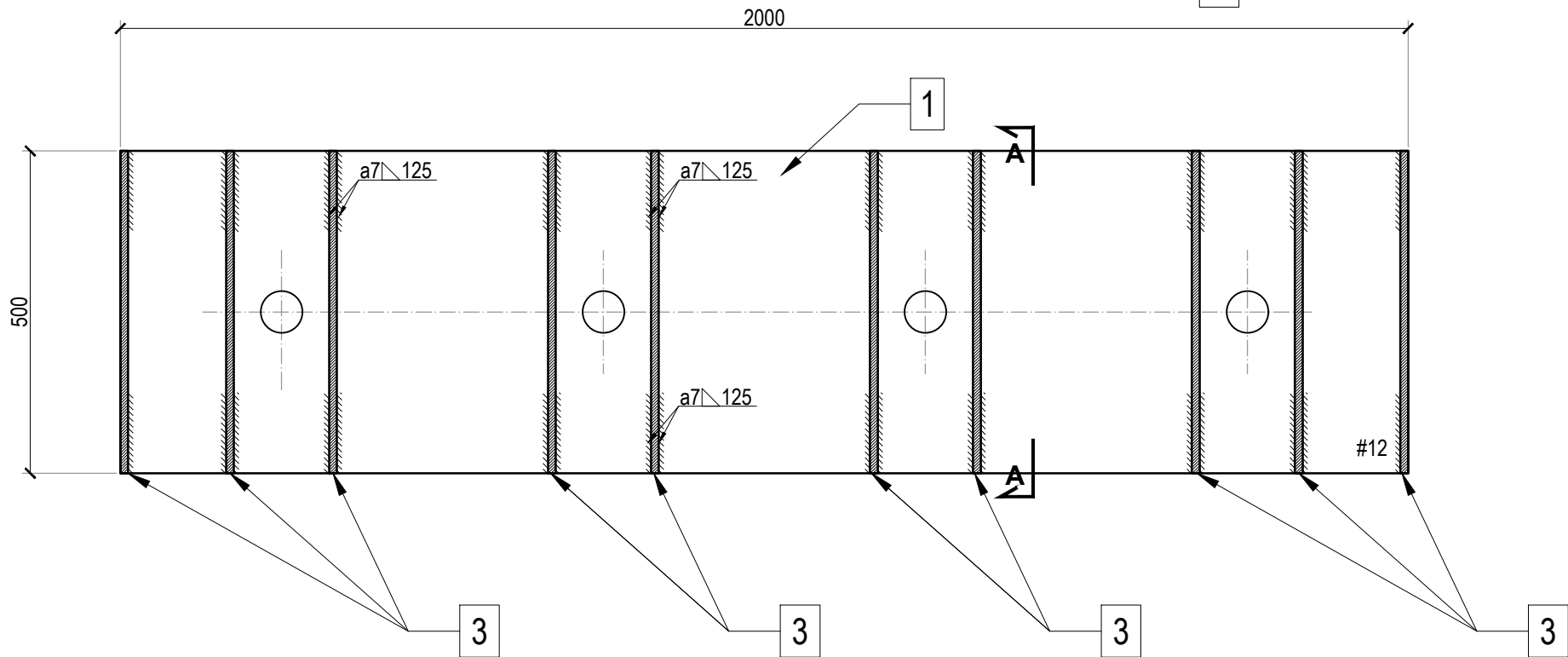


Szczegół dystansu odbojnicy  
Skala 1:10



Połączenie el. nr 1 i el. nr 3  
(blacha podstawy i poprzeczki)  
skala 1:10



Stal: **S235JR**

- UWAGI:
- Wymiary podano w [mm].
  - Blachę górną do poprzeczek dospawać taką samą spoiną jak blachę dolną. Z uwagi na trudny dostęp wykonać możliwie najdłuższą spoinę.
  - Elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w opisie Projektu Technicznego.

ZADANIE:  
"Drugi etap wymiany linii odbojowej Pirsu Rudowego w Porcie Północnym w Gdańsku"

		PROJEKT TECHNOLOGICZNY			
		Szczegół dystansu odbojnicy			
INWESTOR		Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.			NR UMOWY/PROJEKTU <b>G/052/IH/2023</b>
LOKALIZACJA Obręb ewidencyjny: 144; jednostka ewidencyjna: 226101_1 M.Gdańsk., działki: 41, 43		DATA <b>SIERPIEŃ 2023</b>			
	Tytuł	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.	Piotr Pawłowski	konstr.-budowlana bez ograniczeń	POM/0139/POOK/12	
	mgr inż.	Piotr Czapiewski	inż.hydrotech. bez ograniczeń	ZAP/0082/PBH/22	
		NR RYSUNKU <b>PT-03</b>		SKALA <b>1:10</b>	STRONA <b>1/1</b>