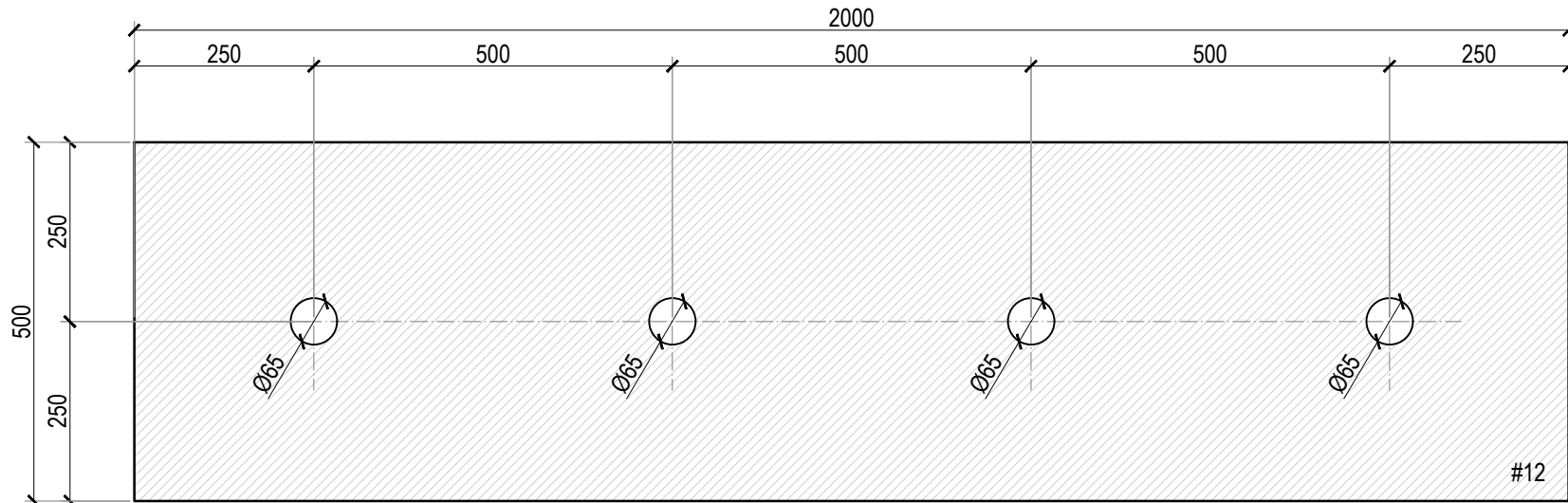
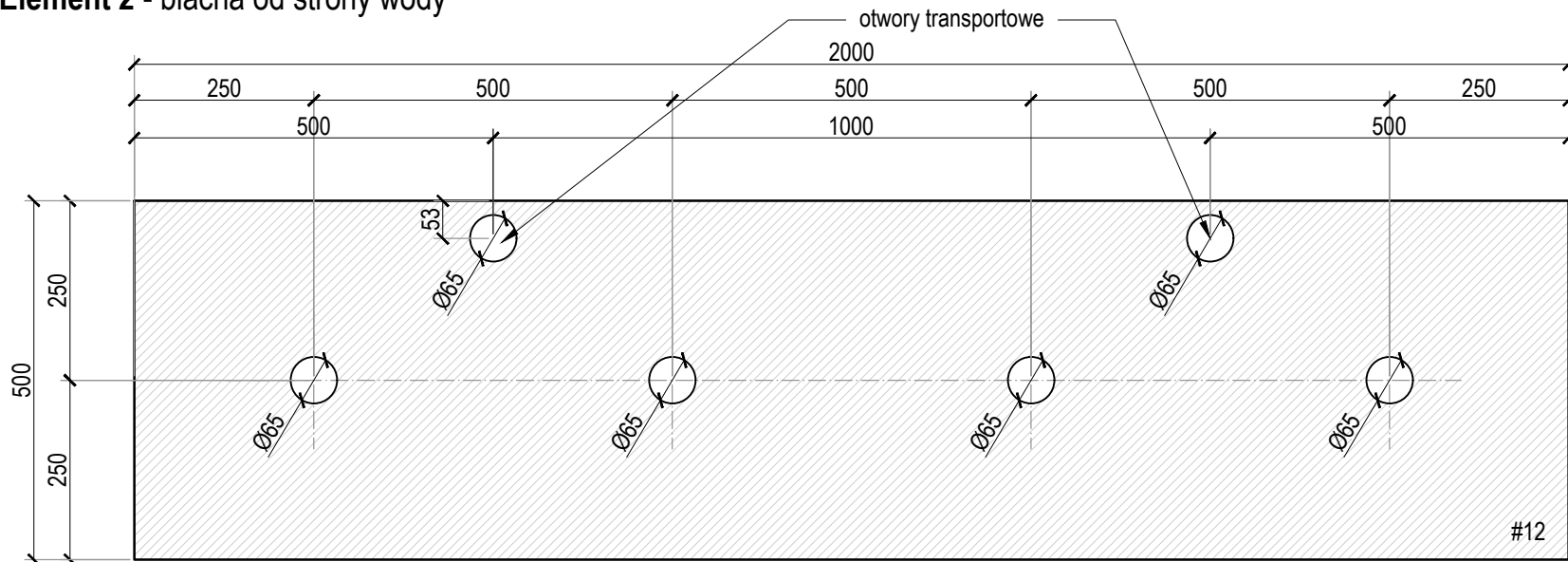


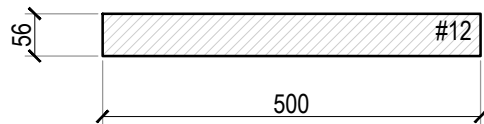
Element 1 - blacha od strony oczepu



Element 2 - blacha od strony wody



Element 3 - poprzeczka



UWAGI:

- Wymiary podano w [mm].
- Elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w opisie Projektu Technicznego.

Zestawienie elementów stalowych

Skala 1:10

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA 1 DYSTANSU				
Nr	Nazwa elementu wymiary [mm]	Ilość	Masa [kg]	
		[szt]	jedn.	ogółem
1	bl 2000 x 500 x 12	1	94,2	94,2
2	bl 2000 x 500 x 12	1	94,2	94,2
3	bl 500 x 56 x 12	10	2,64	26,4
RAZEM			[kg]	214,8
Do wykonania 14 szt. dystansów(7 kpl.)				

Stal: **S235JR**

ZADANIE:

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

		PROJEKT TECHNOLOGICZNY		
		Zestawienie elementów stalowych dystansu		
INWESTOR		Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.		NR UMOWY/PROJEKTU G/052/IH/2023
LOKALIZACJA		Obręb ewidencyjny: 144; jednostka ewidencyjna: 226101_1 M.Gdańsk., działki: 41, 43		DATA SIERPIEŃ 2023
	Tytuł	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
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			PT-04	
SKALA			1:10	STRONA 1/1