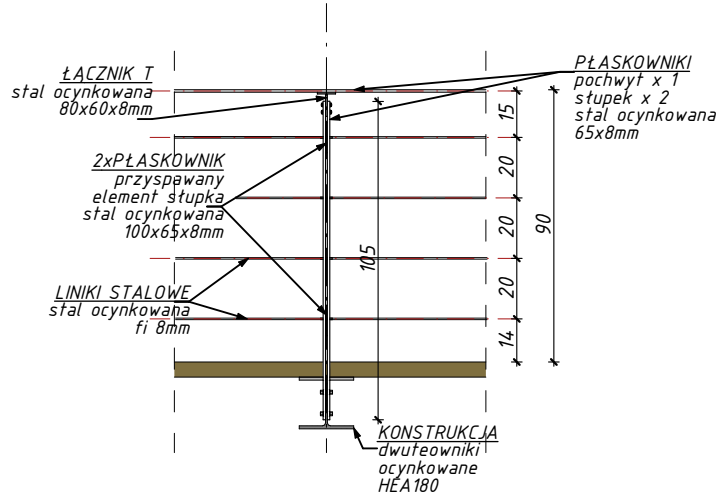
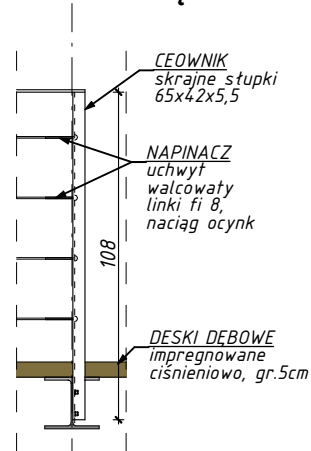


BALUSTRAŁA PRZY ZBIORNIKU WODNYM

SŁUPKI POŚREDNIE



SŁUPKI WIĘCZĄCE



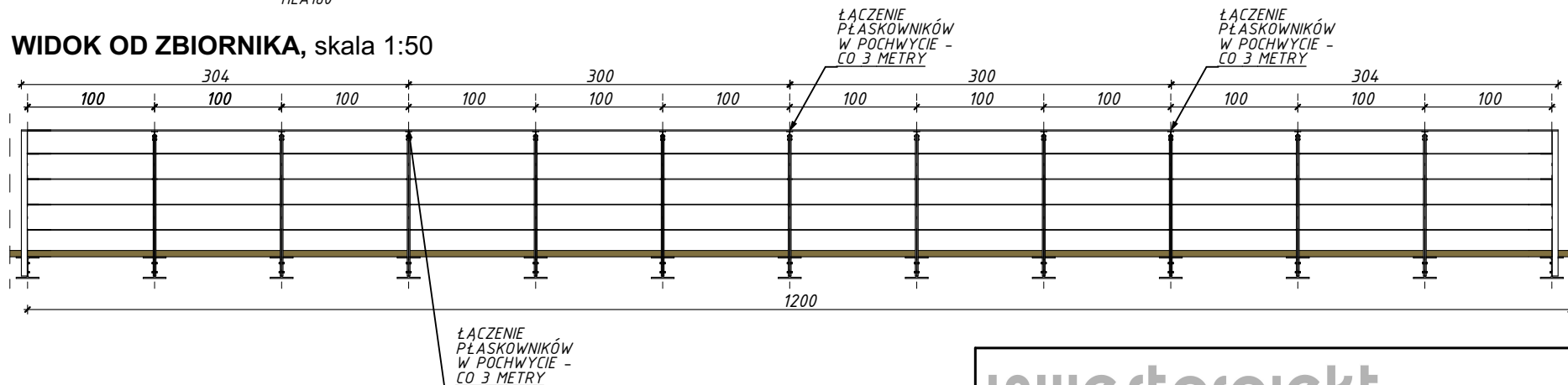
ZESTWIENIE STALI

Profil	kg/mb	Lc(m)	G(kg)
I 65X8	4,16	35,84	149,09
I 65X8	4,16	2,2	9,15
C 65X42X5,5	6,07	2,36	14,33
T 80X60X8	8,29	0,72	5,97
Ciężar całościowy			178,54

LINKA STALOWA 8mm
stal ocynkowana

- 48,0m

WIDOK OD ZBIORNIKA, skala 1:50



UWAGI:

1. Dokładne wymiary elementów ślusarskich należy rozmierzyć na budowie.
2. Elementy stalowe ocynkowane ogniowo.
3. Po spawaniu oszlifować połączenia i ostre krawędzie
4. Łącznik T montowany do pochwyty za pomocą śrub z nie wystającym łbem stożkowym.
5. Płaskowniki słupków należy ze sobą zespawać przed ogniowaniem elementów.

inwestprojekt Słupsk Sp. z o.o.

ul. Kaszubska 45, 76-200 Słupsk | tel. 59 841 37 05 | e-mail: projekty@inwestprojekt.pl | www.facebook.com/inwestprojekt.slp | http://www.inwestprojekt.pl

03.11.2023

SKALA 1:50

7

Obiekt	Budowa terenowej stacji badawczo-dydaktycznej wraz z infrastrukturą w Grzmiącej na działkach numer 4/18, 4/21
Inwestor	Akademia Pomorska w Słupsku, ul. Arciszewskiego 22a, 76-200 Słupsk
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY
Rysunek	BALUSTRAŁA PRZY ZBIORNIKU WODNYM
Autor	arch. A. Wysocki BKII F.7342/81/96 spec.arch.bez ogr. / arch. Agata Gryglewicz
Sprawdził	arch. M. Hanowski BKII F.7342/82/96 spec.arch.bez ogr.