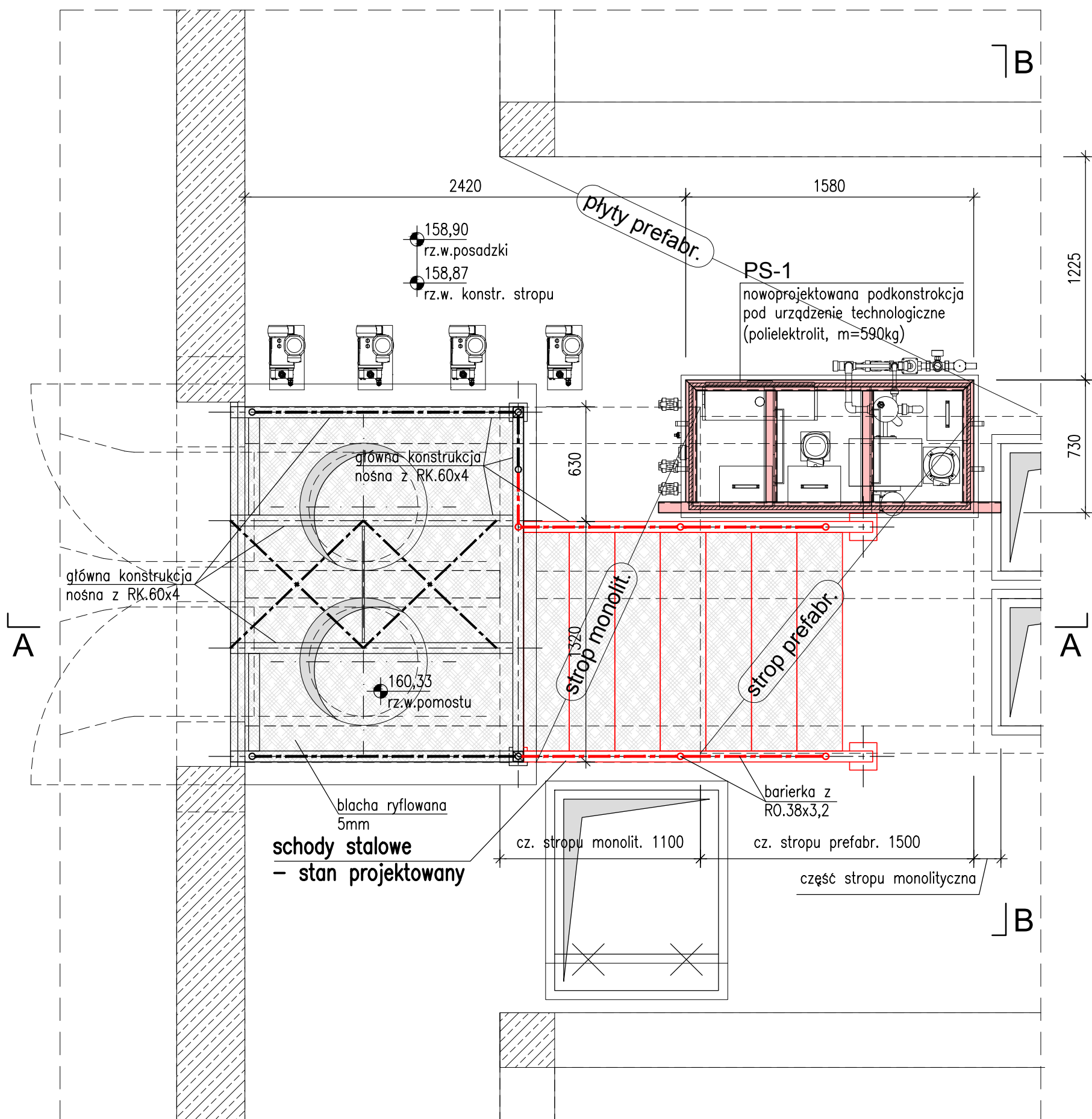


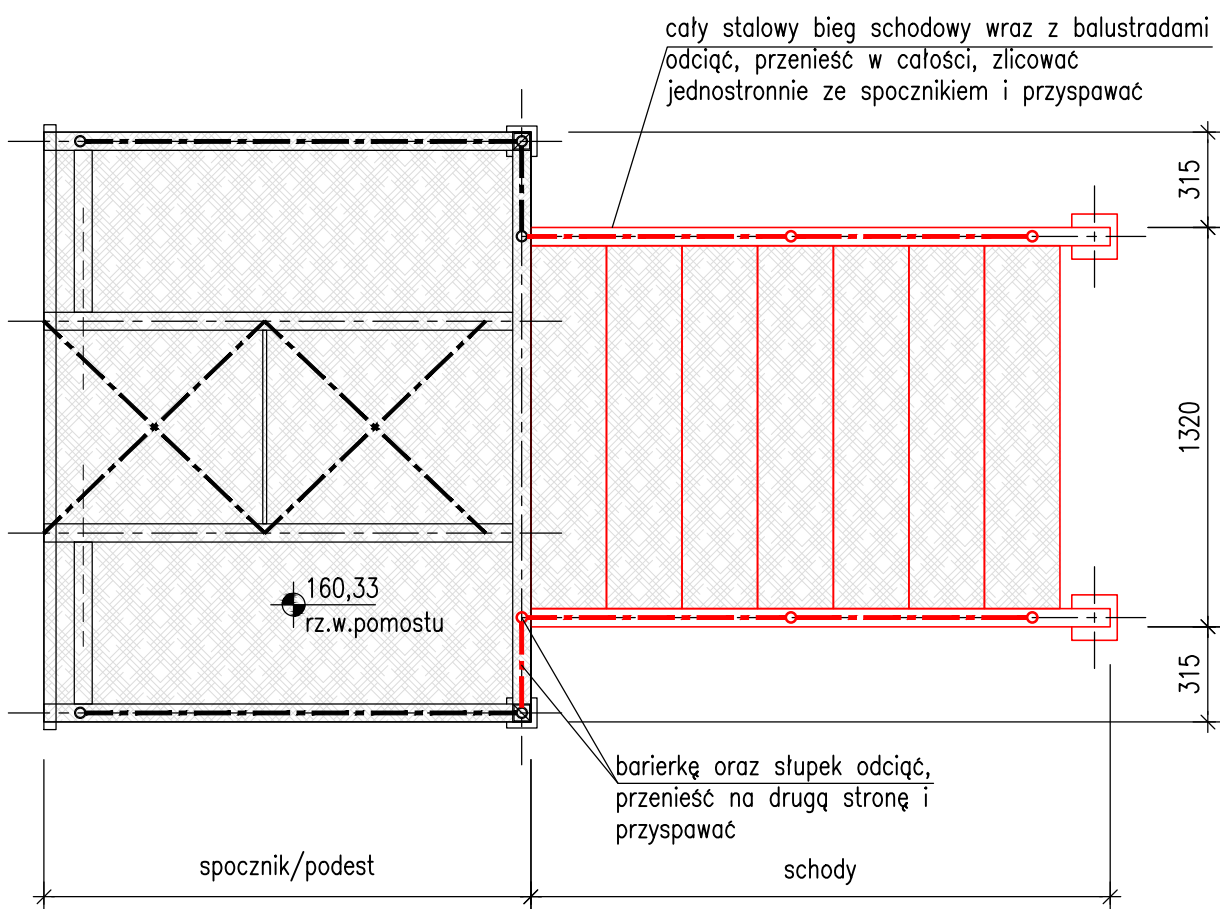
Lokalizacja istniejących schodów (stan proj.) oraz  
proj. podkonstrukcji stalowej pod polielektrolit

1:25



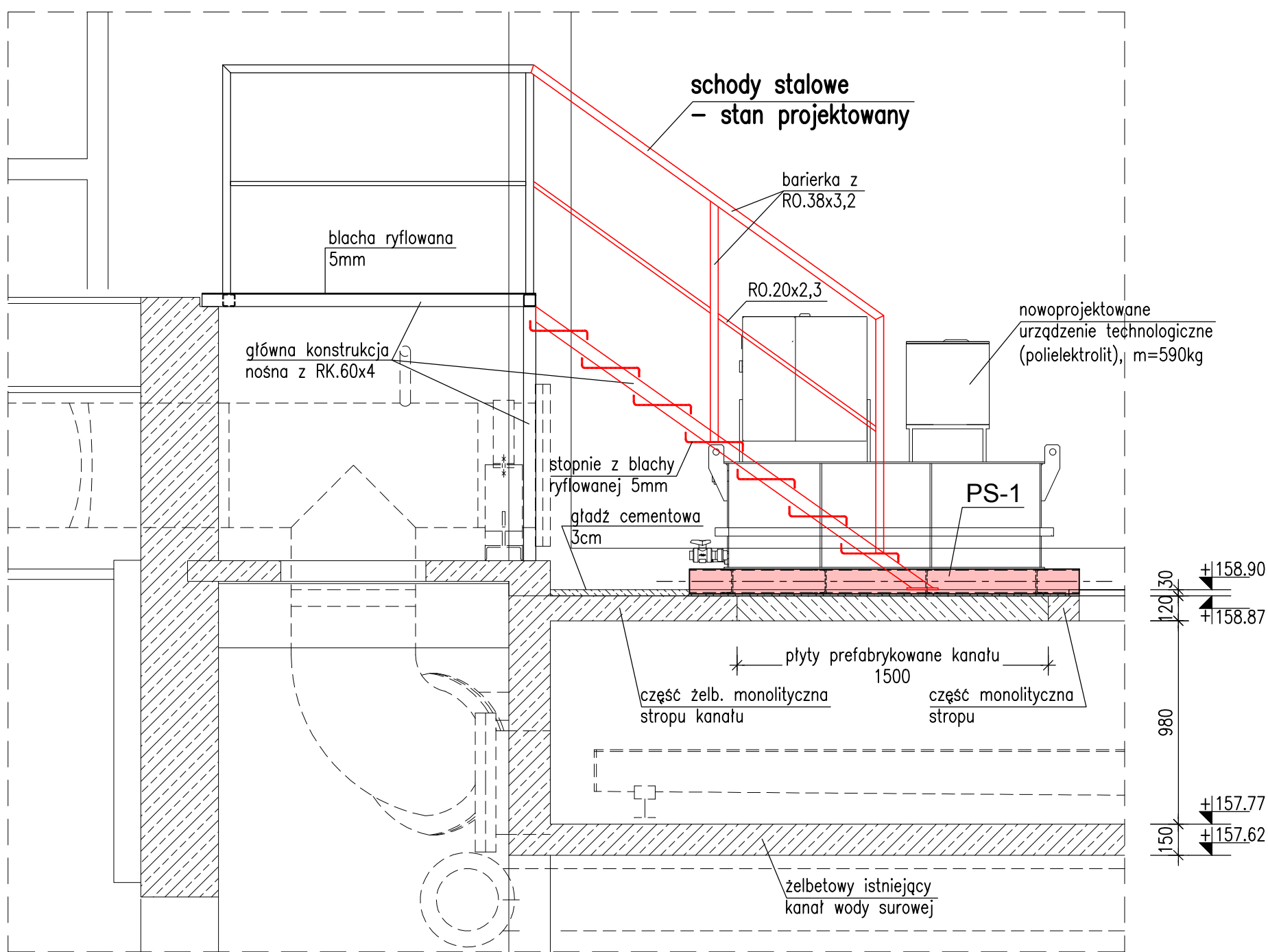
Istniejące schody stalowe  
- stan istniejący

1:25



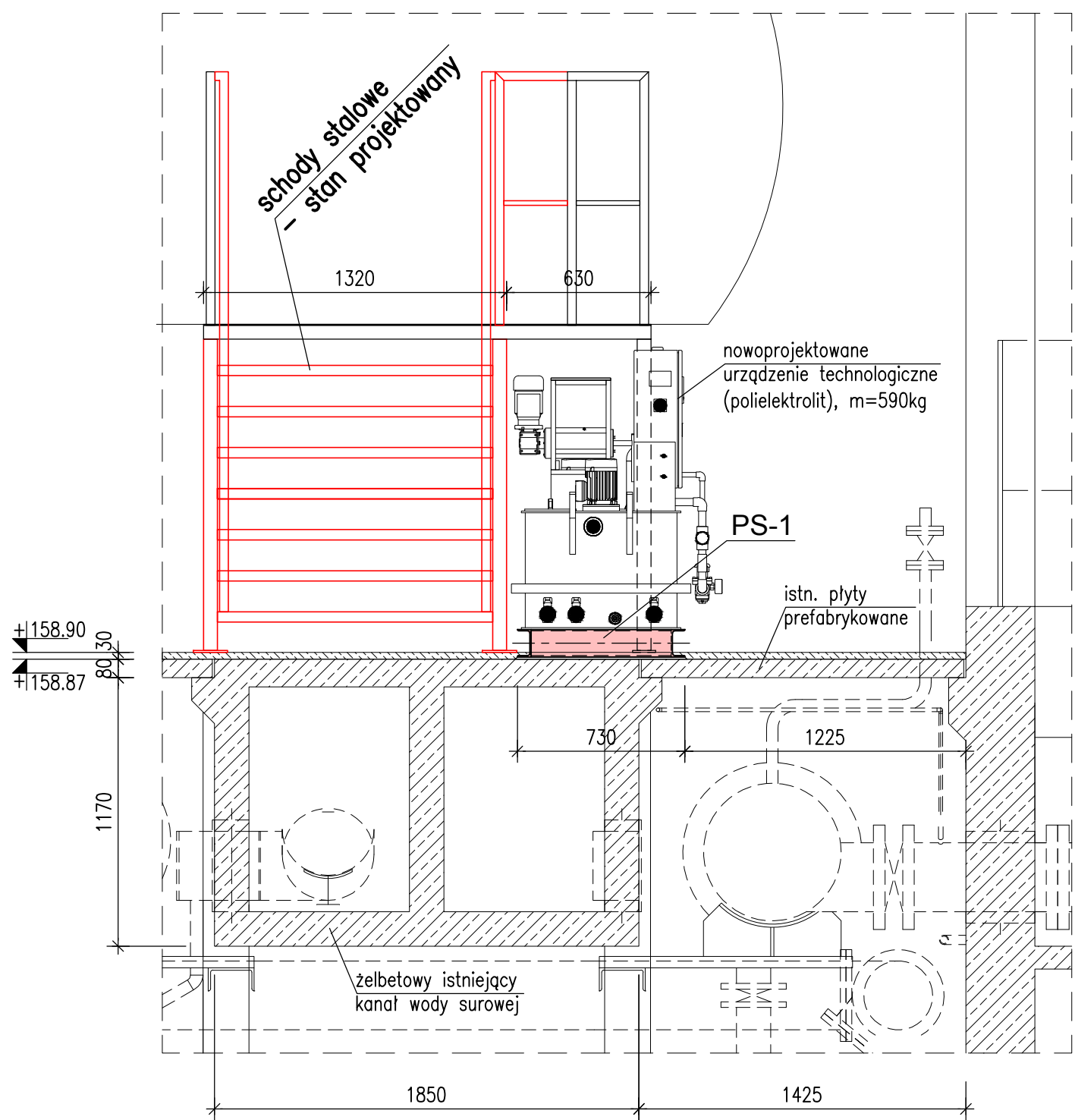
A-A

1:25



B-B

1:25



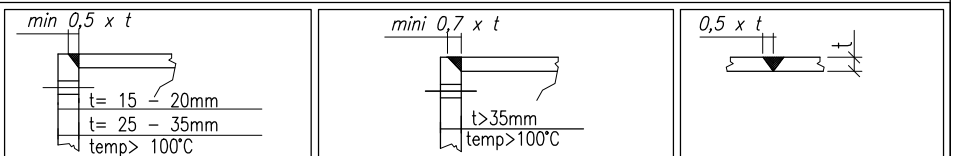
UWAGI:

1. WYMIARY W MILIMETRACH, POZIOMY W METRACH.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
4. WSZYSTKIE SPOINY NIEOZNACZONE NA RYSUNKU WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW GRUBOŚCI:
  - dla spoin pachwinowych - 0,7 gr. cięszego elementu
  - dla spoin czołowych - 1,0 gr. cięszego elementu.
5. DO POŁĄCZEŃ SPAWANYCH NALEŻY UŻYWAĆ ELEKTROD PRZEZNACZONYCH DO SPAJANIA STALI NIERDZEWNEJ.
6. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM PODKONSTRUKCJI PS-1.

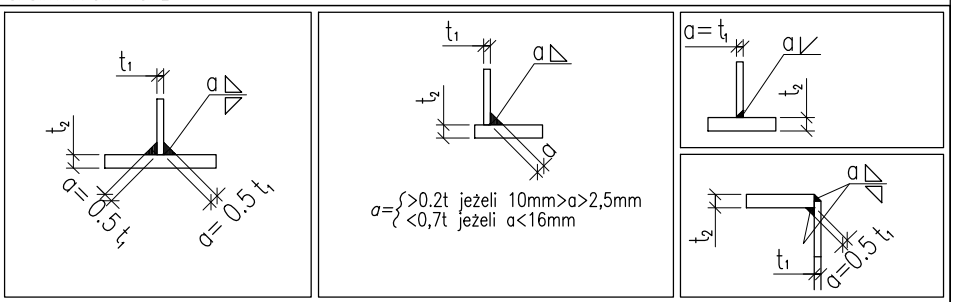
UWAGA WARSZTAT!:

- SPAWANIE
1. Ograniczać technologię spawania (int. Spawalniki)
  2. Minimalna grubość spoiny pachwinowej  $a=3mm$ .
  3. Połączenia spawane wykonać wg. schematów poniżej.

SPONY CZOŁOWE



SPONY PACHWINOWE



INWESTOR:



Wodociąg Białostockie Sp. z o.o.  
ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:



Sweco Consulting Sp. z o.o. Biuro Projektowe w Warszawie  
ul. Franklina Roosevelta 22, ul. Bukowińska 228,  
60-829 Poznań 02-703 Warszawa

INWESTYCJA:

Rozbudowa ciągu technologicznego o nowy proces uzdatniania wody podziemnej - etap I  
na Stacji Uzdatniania Wody Jurowce

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
Dział Produkcji Wody w Jurowach, 15-111 Białystok,  
ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 77

NAZWA RYSUNKU: Modyfikacja istniejących schodów oraz lokalizacja proj.  
podkonstrukcji pod polielektrolit

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Główny Projektant	mgr inż. Ewa Maksimczuk	instal.-inżynier	Wa - 517/01	
Projektant	mgr inż. Piotr Chromiec	konstr.-bud.	MAZ/0778/PWBK/16	
Sprawdzający	inż. Marcin Lewondowski	konstr.-bud.	WAM/0002/PWOK/13	
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKT	BRANŻA	NR RYS.
1:25	12.09.2019	WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA	PW-SUW-K- 01

REWIZJA

00