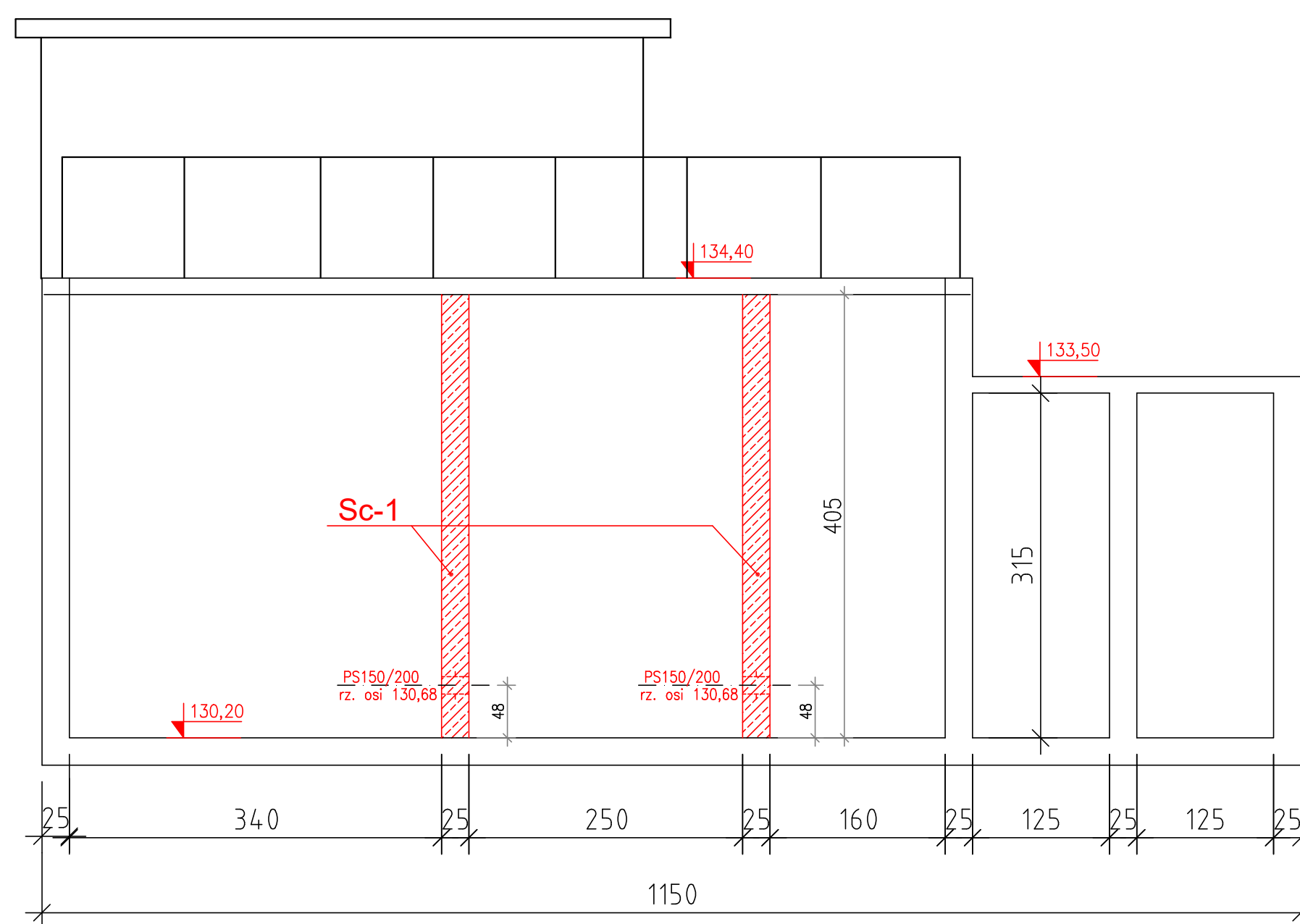


**POMPOWNI PWKF - RZUTY**

**BETON C20/25  
STAL AIST3SX**

**A - A**



**Uwaga : Zbrojenie ścian wg projektu wykonawczego Pomownia PWKF - Konstrukcja PEA-240-U**

**Sc-1 - ściana żelbetowa zbrojona podwójną siatką z prętów- prety pionowe fi 16 podwójnie co 20 cm - prety pionowe fi 12 mm ,podwójnie co 20 cm stal AI ST3SX ( w ściany boczne oraz dno wkleić prety fi 16 i fi 12 mm z rozstawem co 20 cm cm na klej montażowy(stal-beton)W miejscach stuku ścian zamontować wałek z bentonitu )  
W miejscach przejść rurociągów zamontować przejścia szczelne typu PS - łączuszkowe - 3 kpl.**

PROJEKTOWANIE I NADZORY ANDRZEJ CICHORADZKI ul. Wańkowicza 92/9 63-400 Ostrów Wlkp.		
ZADANIE : Przebudowa pompowni PWKF osadu wtórnego, końcowego i części pływających		
INWESTOR : WODKAN SA PW i K Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 63-400 Ostrów Wlkp	Nr Rys 3	
Rysunek : Stan istniejący z projektowanymi ścianami rozdzielu	Skala: 1 : 50	
Projektant:	Andrzej Cichoradzki	Podpis:
Sprawdzający:		Podpis:
Opracował:	Sławomir Gynter	Podpis: