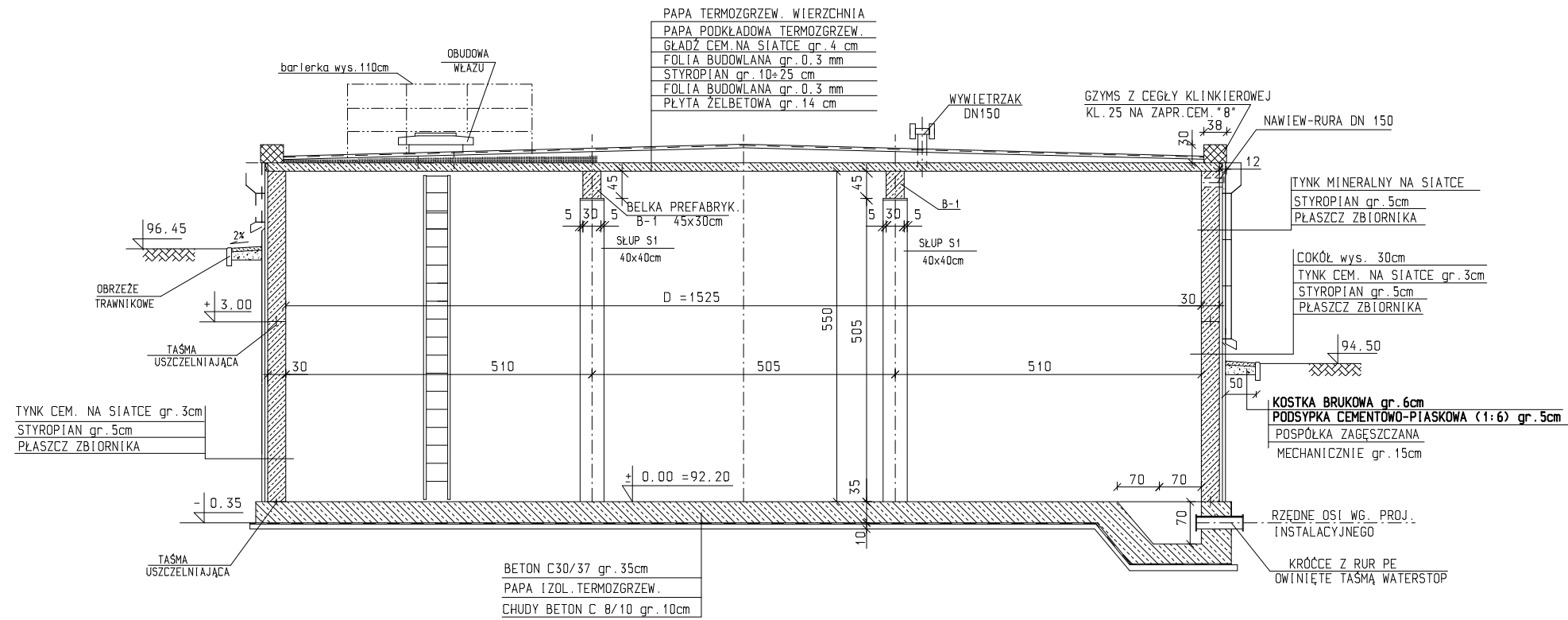
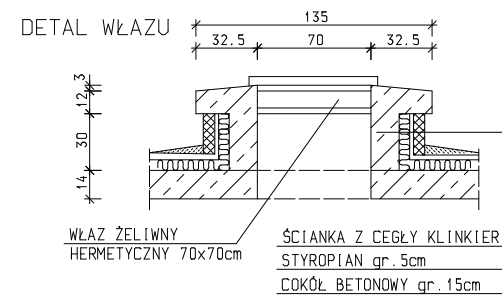


A - A



DETAL WŁAZU
1:25



UWAGA!

1. PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA W/G PROJEKTU INSTALACYJNEGO.
2. PRZEJŚCIA SZCZELNE
3. BETON C30/37 (B37) SZCZELNY kl. ekspozycji XD2 STAL A-III (34GS)
4. OTULINA PRĘTÓW W PŁYTCIE DENNEJ I ŚCIANACH 5cm

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
INSTALAND Andrzej Białecki 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		Branża: BUDOWLANA
Temat: PROJEKT ZBIORNIKA WODY PITNEJ (UZDATNIONEJ) przy ul. INŻYNIERSKIEJ W ZIELONCE		Faza: Projekt Budowlano-Wykonawczy
Nazwa rysunku:	ZBIORNIK WODY V=900 m3 RYSunEK SZALUNKOWY - PRZEKRÓJ A-A	
Projektant:	Inż. Stefan Maciejak nr. upr. 51/82/Sk-ce br. konstruk.	Skala: 1:100
Sprawdził:	mgr Inż. Grzegorz Siekowski nr. upr. 21/78 br. konstruk.	Data: 04.2010 Nr rys. K-2