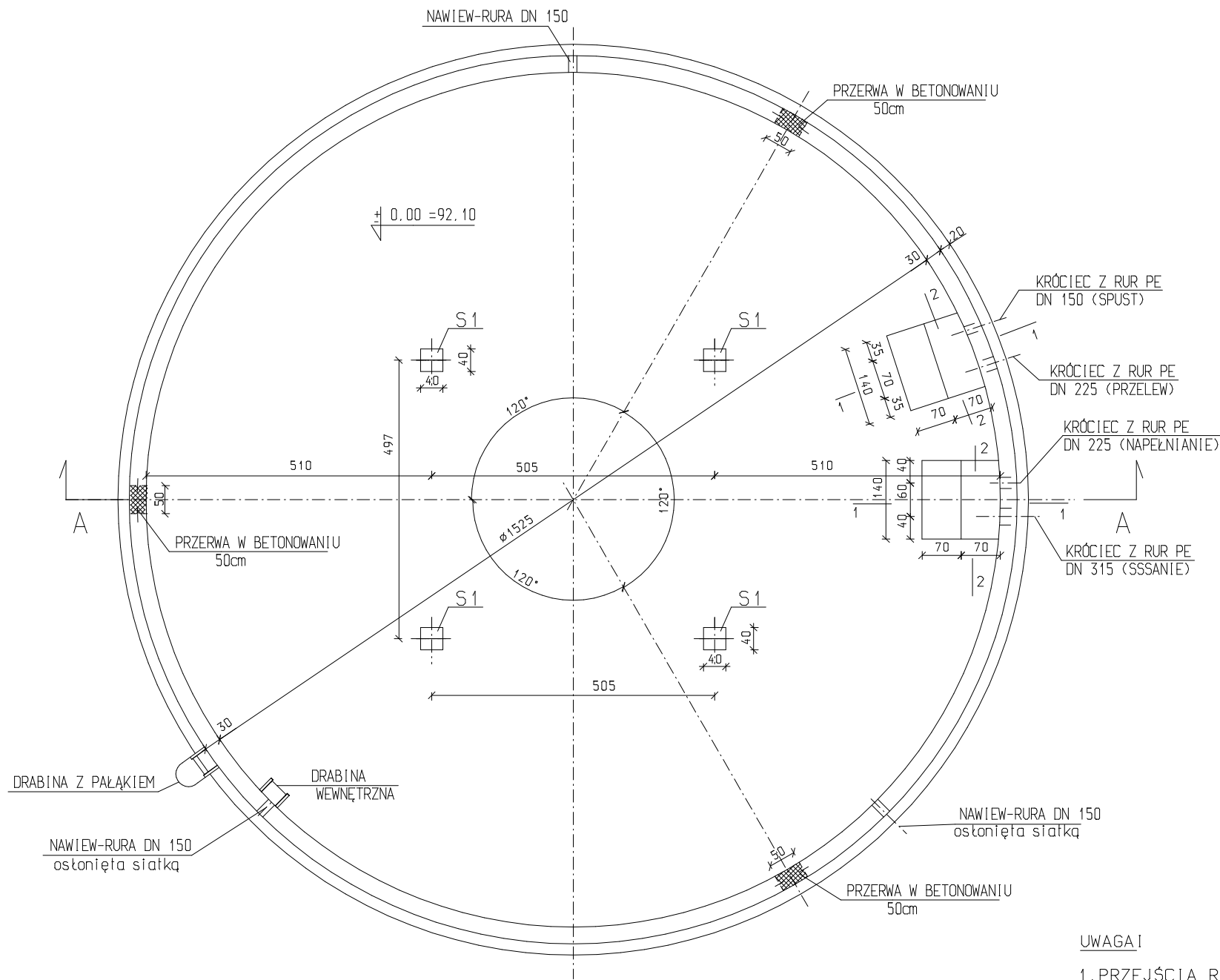
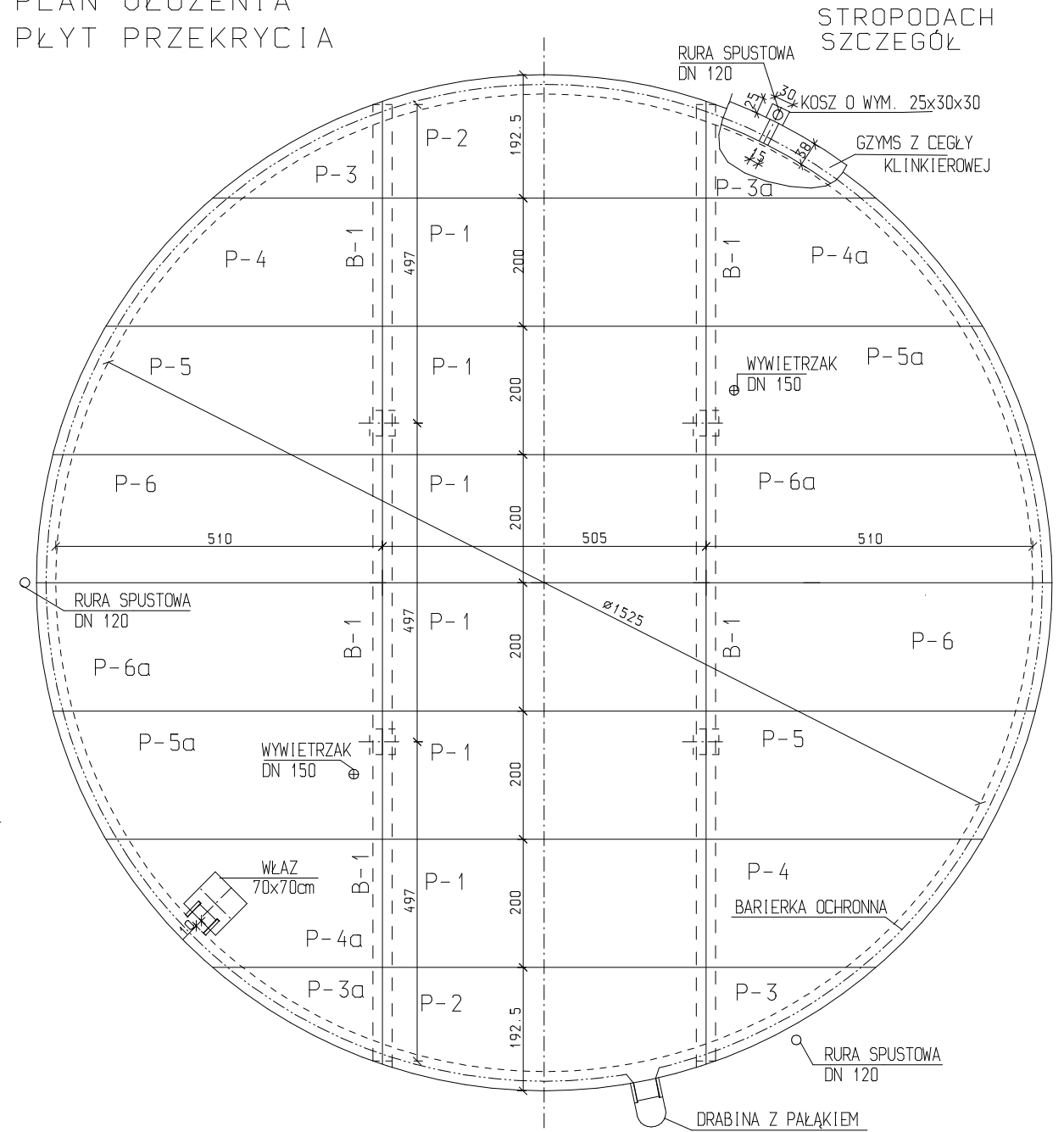


RZUT



PLAN UŁOŻENIA
PŁYT PRZEKRYCIA



UWAGA I

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 Biatecki
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46

Branża:
BUDOWLANA
Faza: Projekt Budowlano-
Wykonawczy

Temat: **PROJEKT ZBIORNIKA WODY PITNEJ (UZDATNIONEJ)**
przy ul. INŻYNIERSKIEJ W ZIELONCE

Nazwa rysunku: **ZBIORNIK WODY V=900 m3**
RYСУNEK SZALUNKOWY - RZUT
PLAN UŁOŻENIA PŁYT PRZEKRYCIA

Projektant: Inż. Stefan Maciejak
nr. upr. 51/B2/Sk-ce
br. konstruk.
Skala: 1:100

Sprawdził: mgr Inż. Grzegorz Stękowski
nr. upr. 21/78
br. konstruk.
Data: 04.2010
Nr rys. K-1