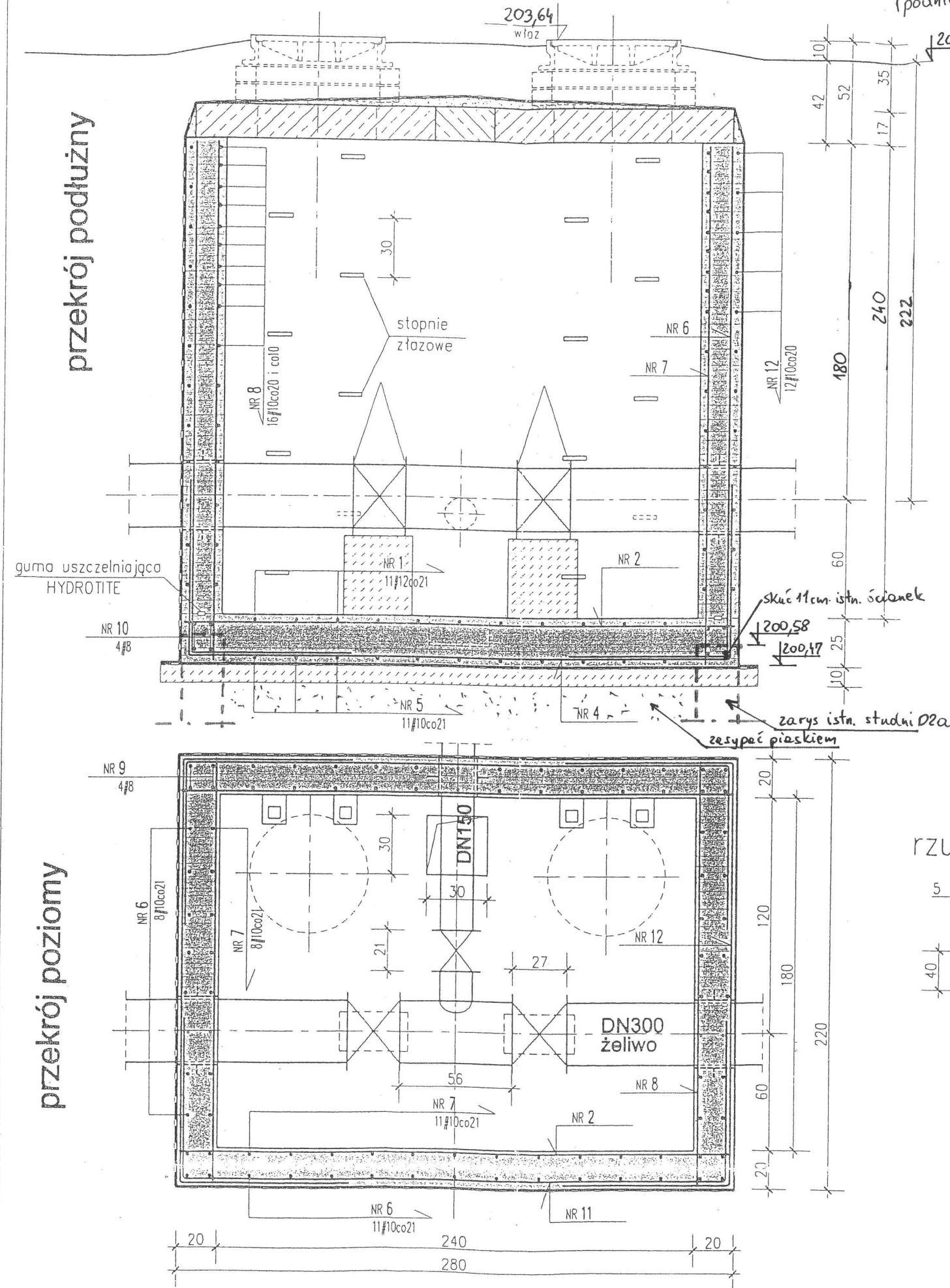
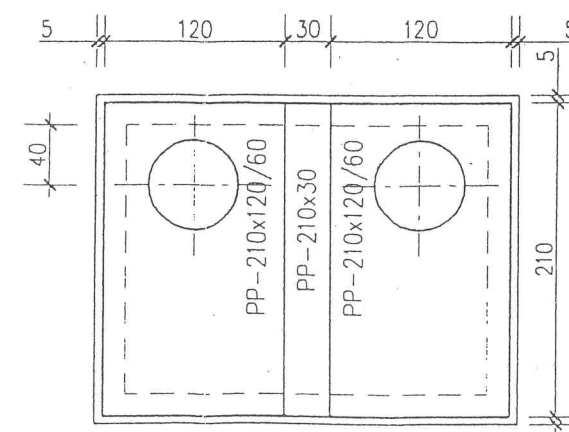


# ADAPTACJA SZCZEGÓŁU KOMORY ZASUW PRZEWIDZIANEJ DO PRZEBUDOWY (podniesienia o 2,5m)



rzut stropu skala 1:50



Likwidacja istniejącej studni D2a.

- zdjąć 2 wazy żeliwne, pierścienie wyrównawcze i płytę wierzchnią
- skuć 11 cm góry ścianek bocznych
- studnię po demontażu armatury i rur, zasypać piaskiem, zagęszczając warstwami o wskaźniku zagęszczenia  $Is=1,00$
- na tak przygotowanym podłożu wykonać całkowicie nową studnię KZ1 (zgodnie z załączonym rysunkiem)

## KOMORA ZASUW nr D2a KZ 1 skala 1:25

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną.
2. Izolacje wg opisu technicznego.
3. Przejścia rur przez ściany wg części technologicznej.

Beton klasy B25 ( $w/c < 0,5$ ) i B10 (podłoże)  
Stal A-III 34GS

TEMAT: Projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej w ul. Żelwerowicza w Lublinie				
Funkcja	Nazwisko i Imię	Nr upraw.	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Bąkowski	295/Lb/2000	05.2009	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gajewska		05.2009	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Romuald Tarłowski	2762/Lb/75	05.2009	
TREŚĆ RYSUNKU: Szczegół komory zasuw KZ1 - konstrukcja				Skala 1:25