

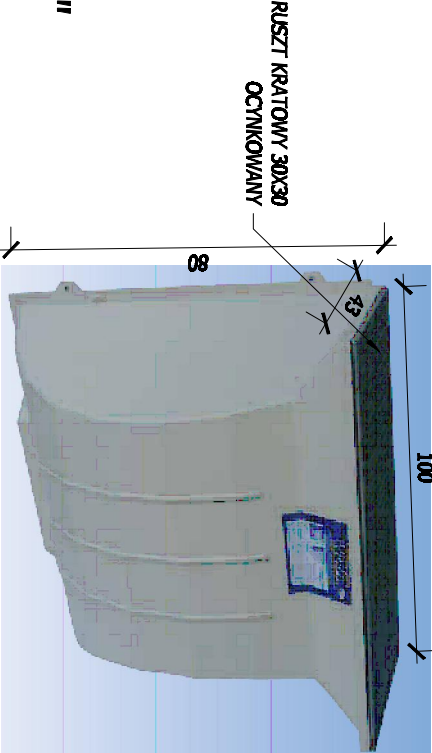
OZNACZENIA:

- ŚCIANY PRZEKŁADANE
- ŚCIANY WYKONANE W ŚCIANACH ISTN.
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI I WYBURZONE OTWORY
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

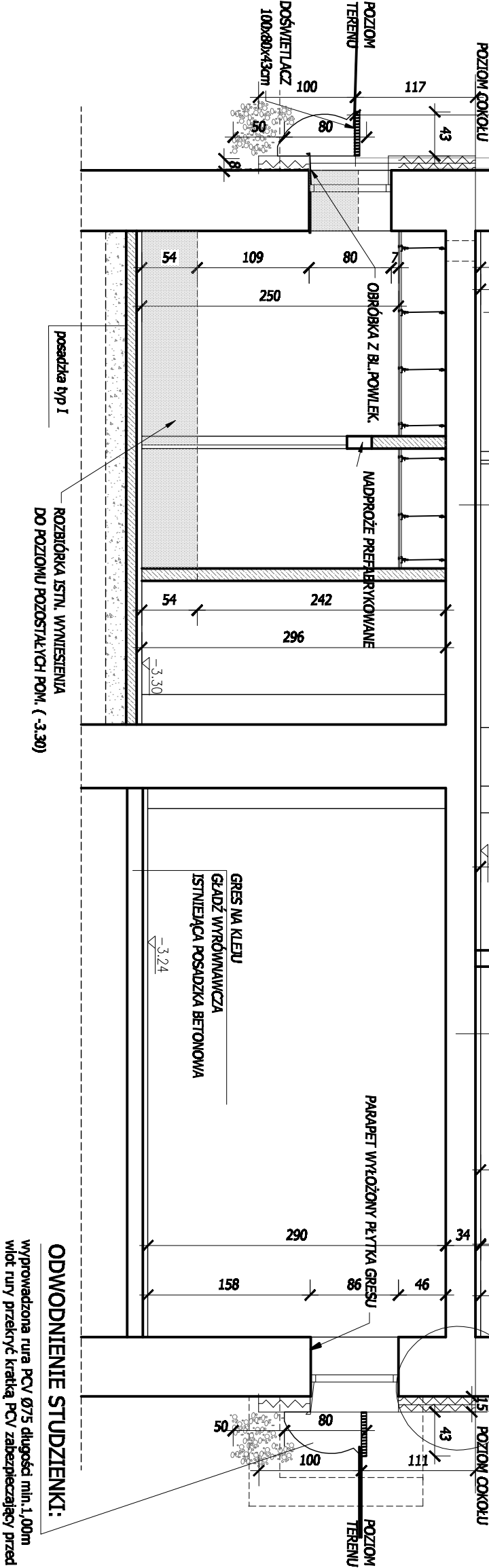
POSADZKA TYP I:

- ok. 5 cm piasku ubitego mechanicznie,
- 10 cm betonu B15 jako podkład,
- hydroizolacja - masa gruntująca BVE i papa bitumiczna elastomerowa na ośniewie z poliestru KVE 45K wywinęta na ściany (W razie możliwości zaleca się 1 warstwę papy połączyć z ew. odkrytą istniejącą izolacją ścian fundamentowych)
- izolacja termiczna – STYRODUR 2500C grub. 6cm
- Beton B-20 grub. 10cm zbrojony siatką ciepło - ciągniętą, w spadku w kierunku odwodnienia, dylatowany w polach 3,0x3,0m (nadcięcie do poziomu siatki)
- Gres antypoślizgowy na kleju

DOŚWIETLACZ OKNA PIWNIC



DETAL "A"



ODWODNIENIE STUDZIENKI:

wyprowadzona rura PCV Ø75 długości min.1,00m
wlot rury przekryć kratką PCV zabezpieczającą przed liśćmi

DD				DDM - Dorota Dolina-Mikolajska 01 407 Warszawa, ul Dąbrowski 19/21 m.2 tel.: 0 502 410 335; email: ddm@mbdprojekt.pl			
projektowanie architektoniczne				BUDYNEK BIUROWY "H"			
Warszawa, ul. Ksawerów 21				Nazwa i adres obiektu budowlanego			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POMIESZCZEŃ				PRZECRÓJ A-A			
PROJEKTOWANE ZMIANY				1:50			
nazwa rysunku				skala			
mgr inż. arch. L.Korona				ARCHITEKTURA			
mgr arch. D.Dolina				2350/63			
20.01.2011				data			
Inicjał i nazwisko projektanta				specjalność			
Nr uprawnień bud.				data			
podpis				data			
Inicjał i nazwisko sprawdzającego				specjalność			
Nr uprawnień bud.				data			
podpis				data			