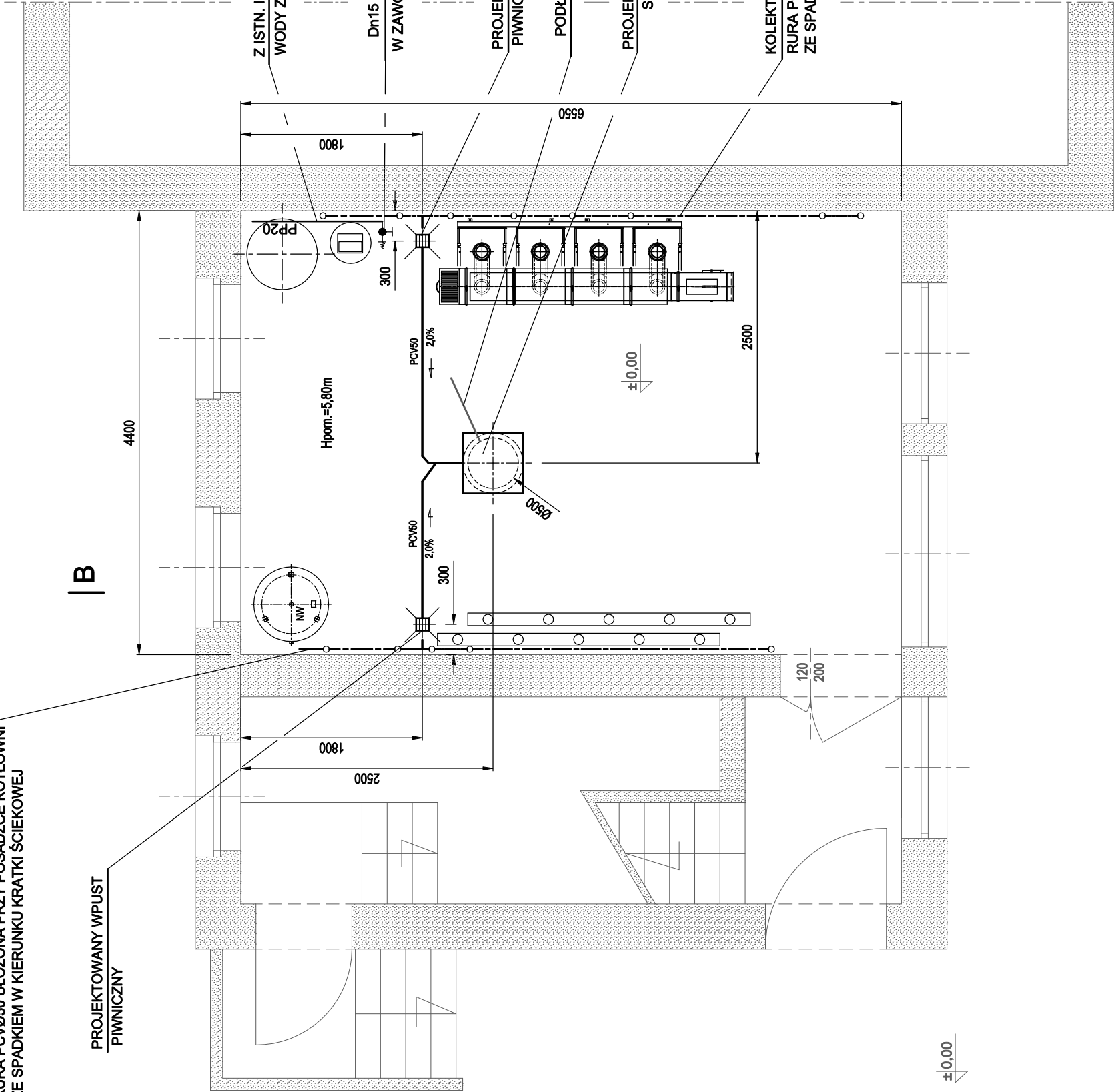


KOLEKTOR ZBIORCZY Z PRZELEWÓW

RURA PCVØ50 UŁOŻONA PRZY POSADZCE KOTŁOWNI
ZE SPADKIEM W KIERUNKU KRATKI ŚCIEKOWEJ

PROJEKTOWANY WPUST
PIWNICZNY

| B

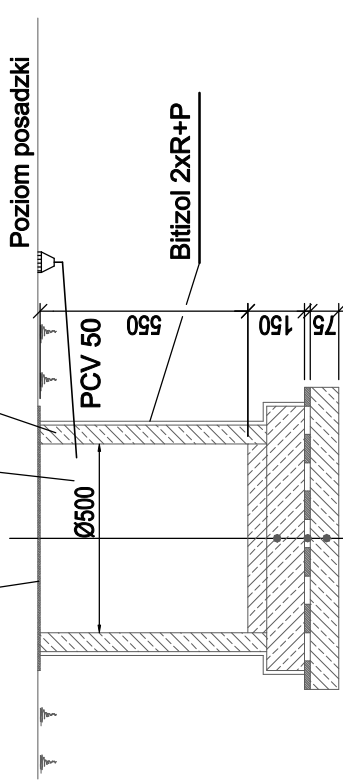


STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA

Włączyć do istn. wewnętrznej
kanalizacji, podłączenie zasyfonować

Blacha żeberkowa gr. 6 mm
700x700mm

Rur betonowa RB-A-500



15 cm	Beton B15
7,5 cm	Izolacja 2x papa na lepiku
	Chudy beton B10

PROJEKTOWANY WPUST
PIWNICZNY

PODŁ. DO ISTN. KAN. SANITARNEJ

PROJEKTOWANA STUDZIENKA
SCHŁADZAJĄCA

KOLEKTOR ZBIORCZY Z PRZELEWÓW
RURA PCVØ50 UŁOŻONA PRZY POSADZCE KOTŁOWNI
ZE SPADKIEM W KIERUNKU KRATKI ŚCIEKOWEJ

Projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki nr upr. 110/81		Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 8 47-400 Racibórz
Opracował: mgr inż. Mirosław Michalszek		Temat: Modernizacja źródeł ciepła, zlokalizowanych na terenie ZWIK Sp. z o.o. w Raciborzu, wraz z termomodernizacją istniejących obiektów
Skala 1:50	Data 11.2013	Branża IS
		Stadium PBW
PRZEBUDOWA KOTŁOWNI K2 INSTALACJA ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW RZUT		
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5		Nr projektu: 1117.1.2/07/2013
		Nr rys: 05