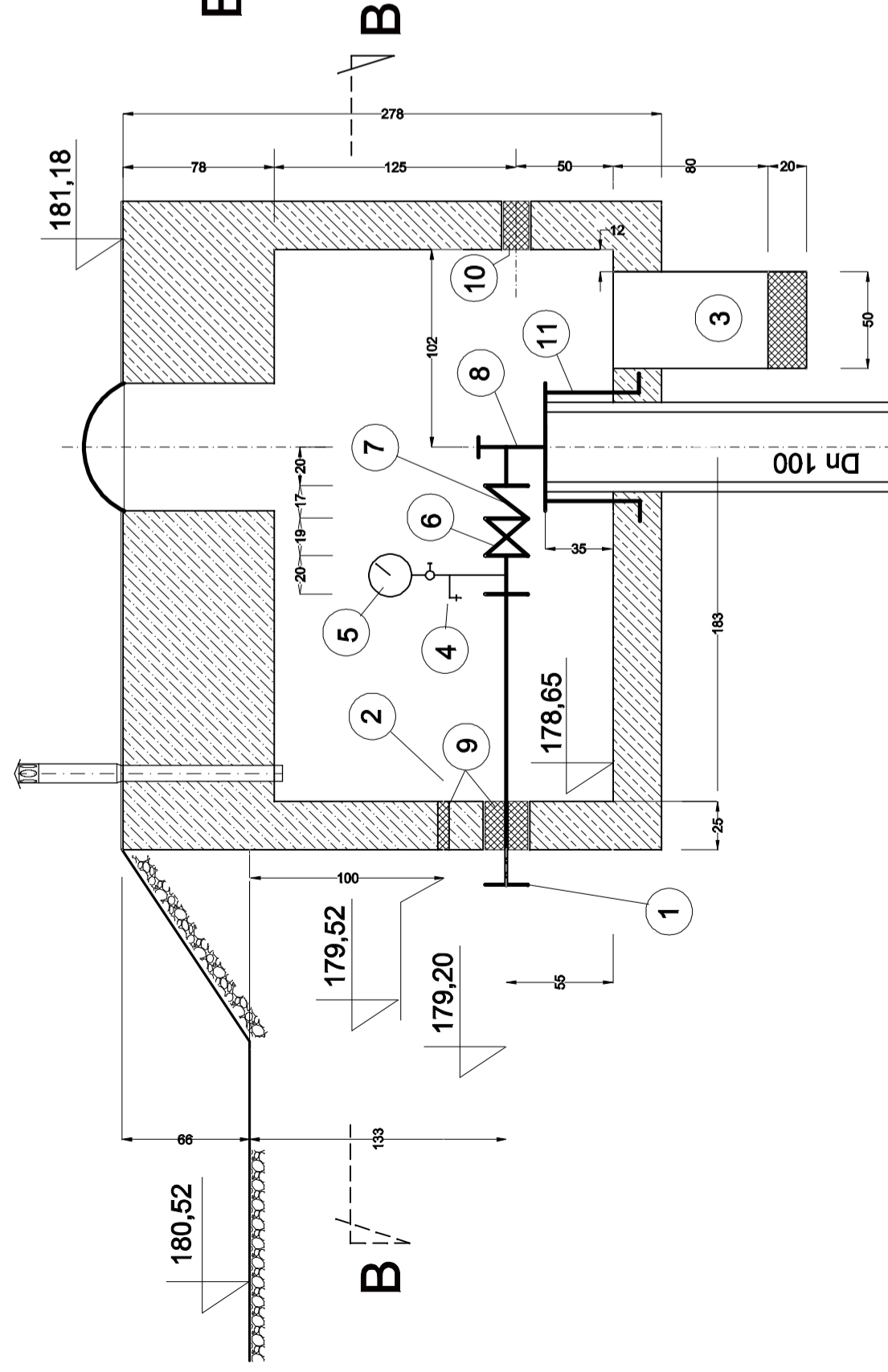
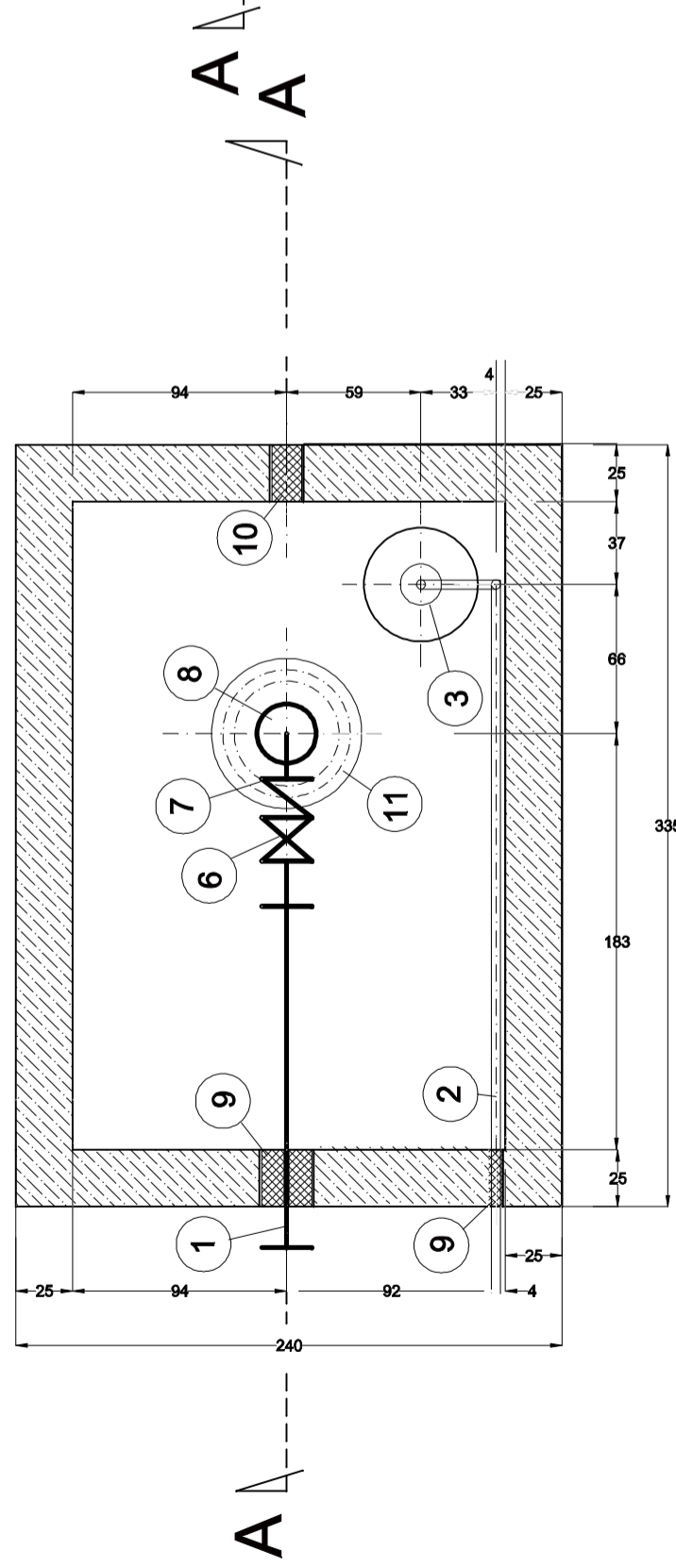


SCHEMATY MONTAŻOWE W OBUDOWACH STUDIUM ZŁOCZEW

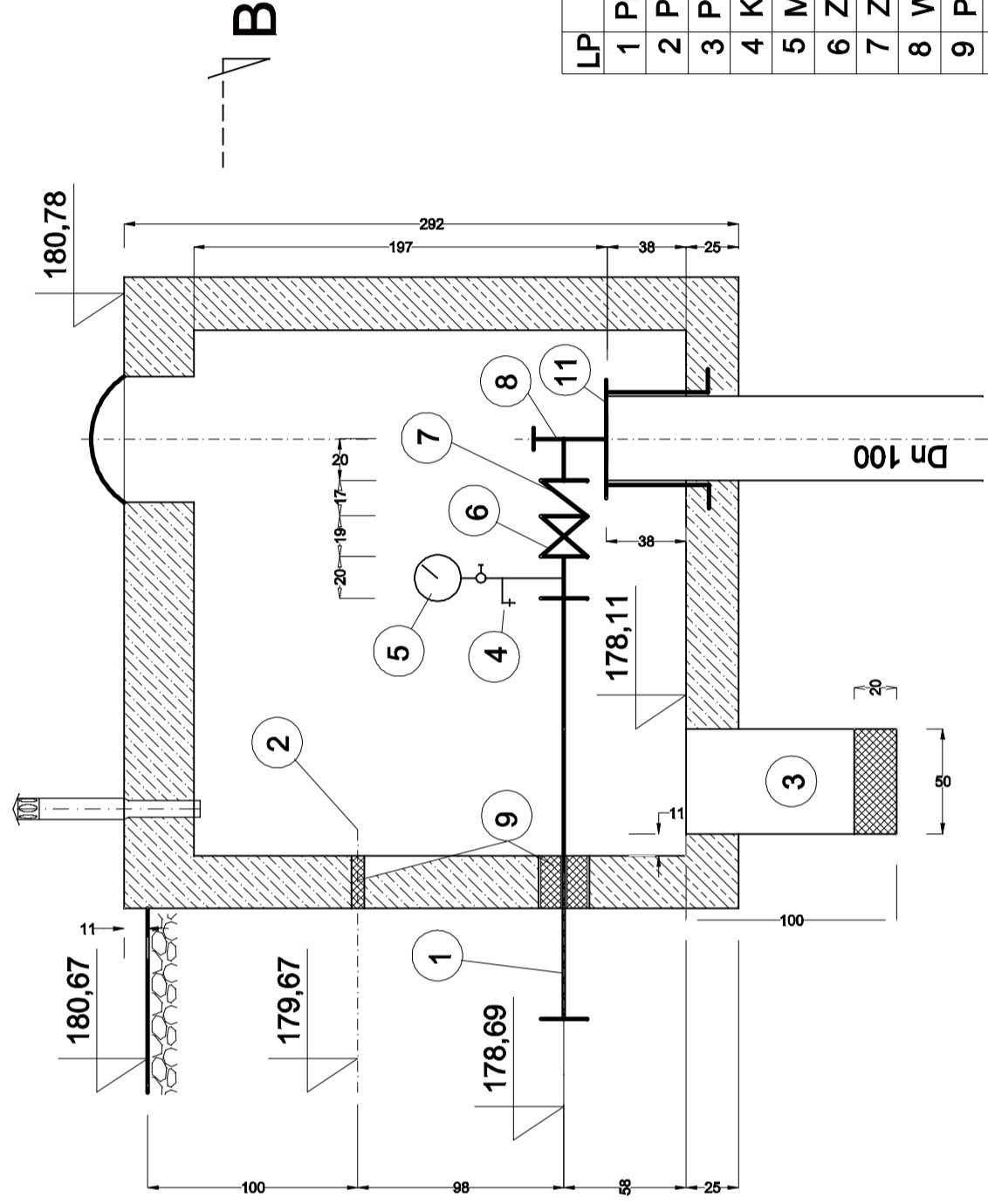
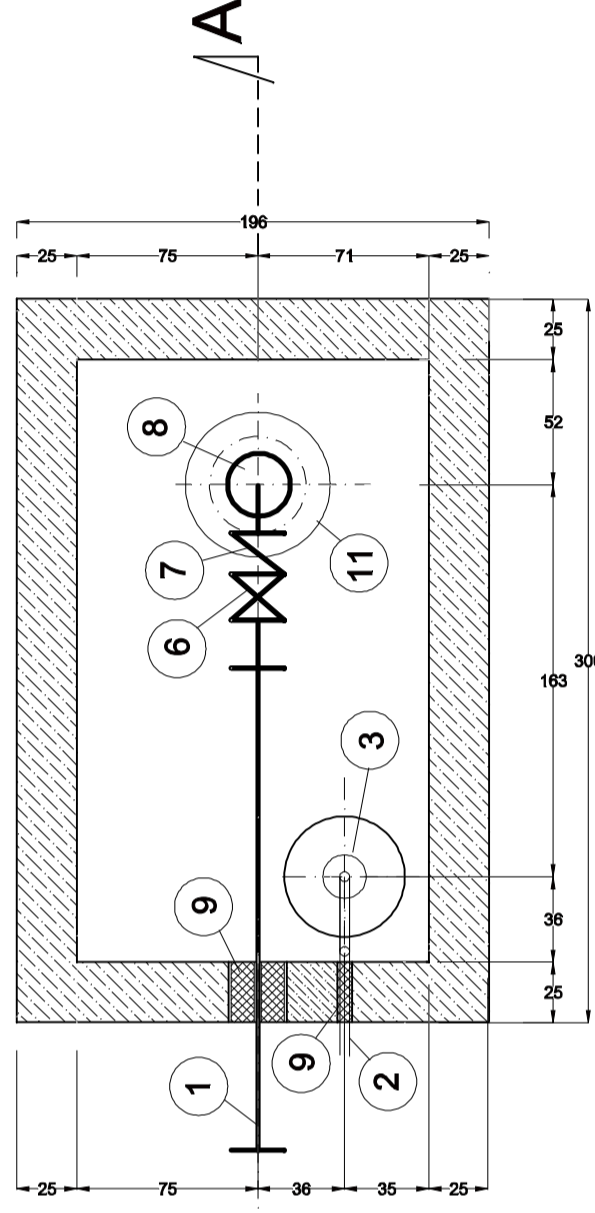
STUDNIA NR 1

A-A-

**მ**
ი
მ

STUDNIA NR 2

A - A

**მ**
ი
მ

LP	Nazwa elementu
1	Przewód tłoczny Dn 100 st oc kólnierzowy
2	Przewód PE Dn 40 odprowadnienia obudowy studni
3	Pompka pływakowa SAWKA 400 W w studziennce odwadniającej
4	Kurek do poboru próbek wody Dn 20 mosiężny
5	Manometr
6	Zasuwa 2110 JAFAR Dn 100 kólnierzowa
7	Zawór zwrotny Nr 402 Danfoss Dn 100 kólnierzowy
8	Wodomierz studzienny MK-NKO-01 Powogaz, Dn 100
9	Przejście szczelne typu GP Instalpack
10	Przejście szczelne typu GP-Z Instalpack
11	Głowica studzienna ocynkowana

INWESTOR:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI GMINY I MIASTA WARTA W WARCIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HYDRO-SAN Projektowanie nadzory, ul. Wakacyjna 9, 98-300 SIERADZ		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Złoczewie Działki nr 293 i 288 obręb 1		
PROJEKTANT	mgr inż.	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Kazimierz Kościelny	107/78/81/87	
ASYSTENT			
STADIUM	Projekt wykonawczo - budowlany	SKALA	DATA maj 2009
TYTUŁ RYSUNKU:	Schematy montażowe w obudowach studni	NR RYS.	BRANŻA Sanitarna
		6	