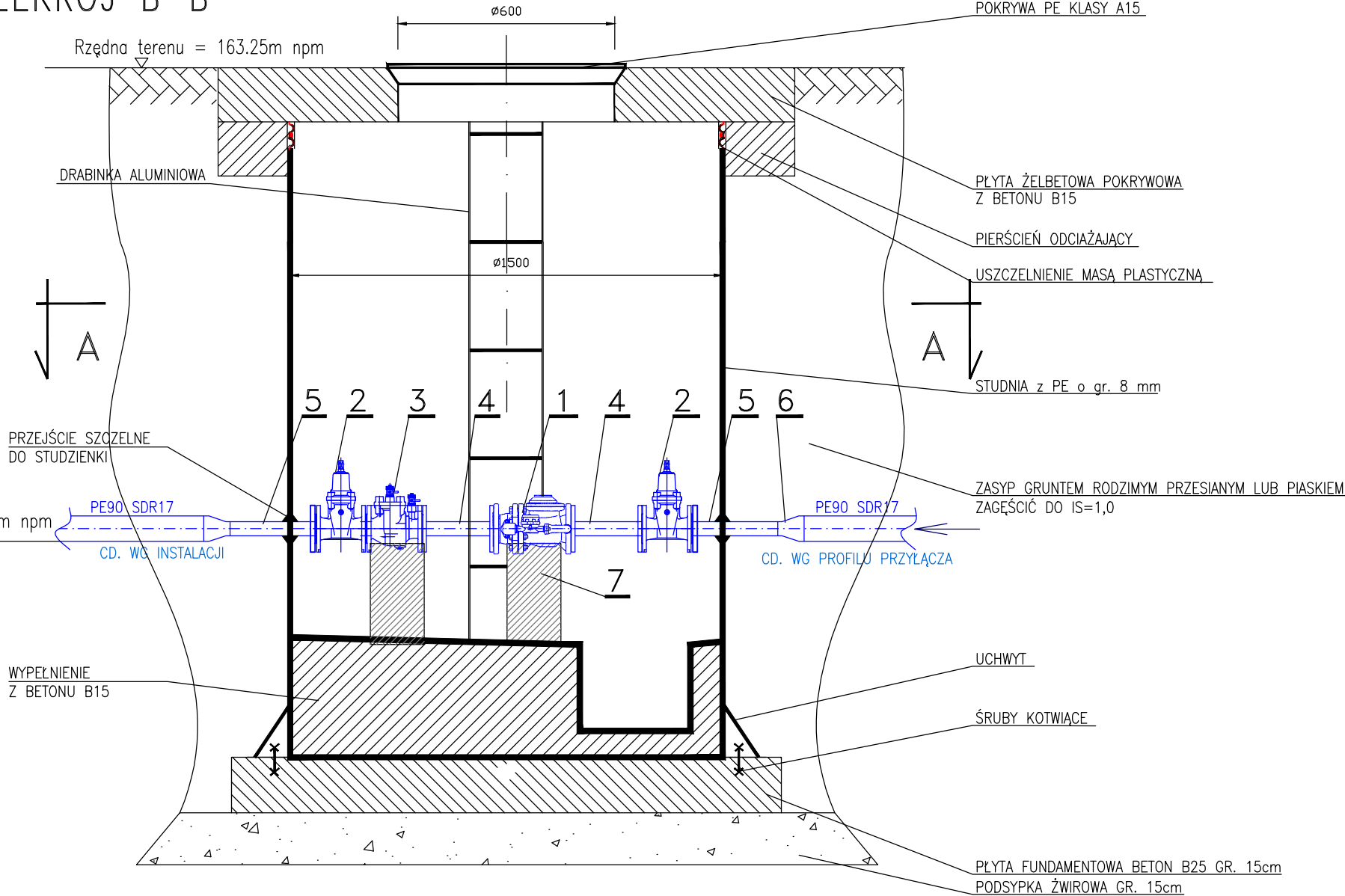
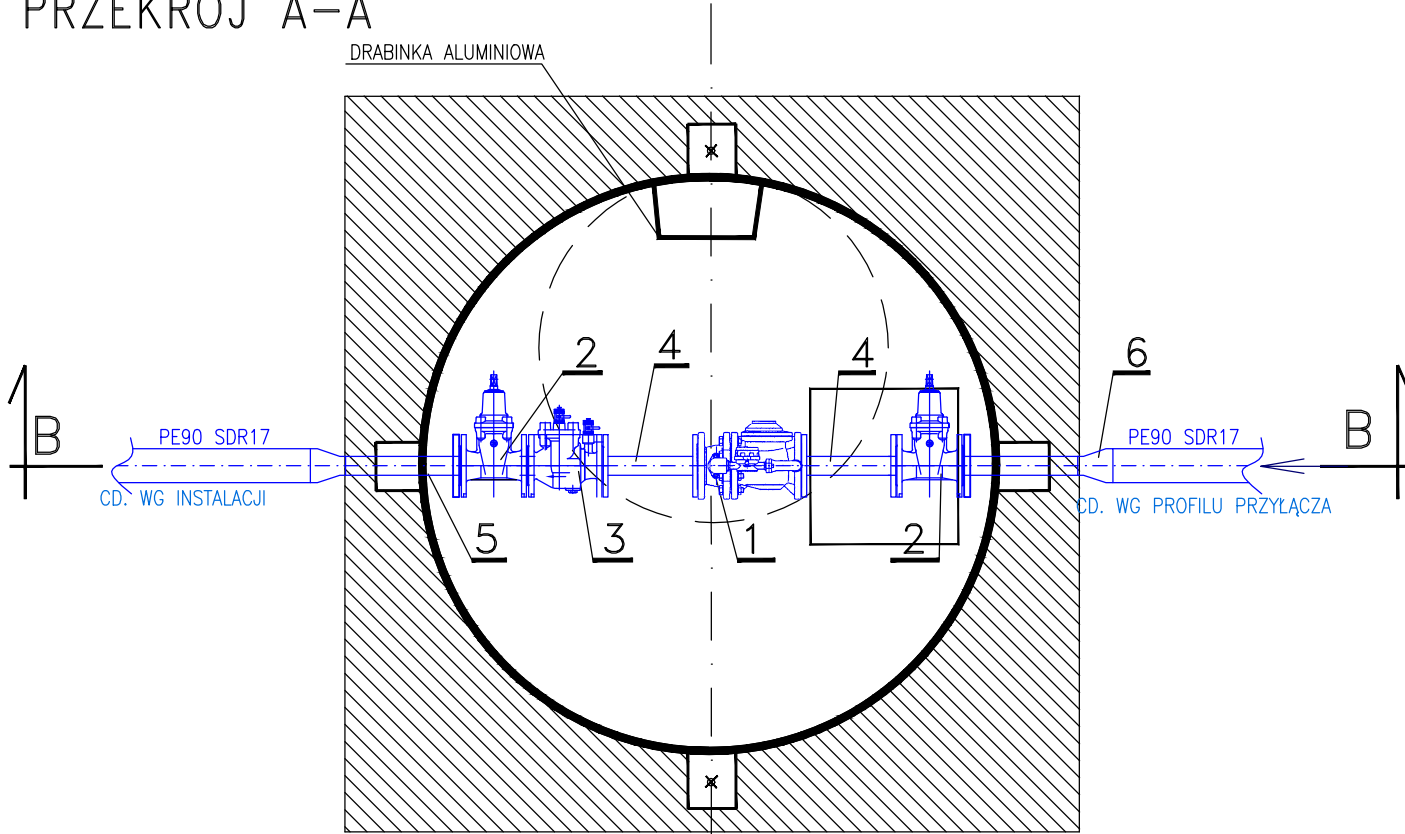


## PRZEKRÓJ B-B



## PRZEKRÓJ A-A



- OZNACZENIA:

1. WODOMIERZ SPRZĘŻONY MWN/JS 50/2.5-S
2. ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIONA KOŁNIERZOWA Ø50
3. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY KOŁNIERZOWY TYP EA Ø50
4. KOMPENSATOR Ø50
5. ZŁĄCZE RUROWE PE/STAL KOŁNIERZOWA 63/50
6. REDUKCJA PE 63/90
7. BLOK PODPOROWY Z BETONU B20, 15x15cm, H=25cm

UWAGI:

- 1.STOSOWAĆ DRABINĘ ALUMINIOWĄ
- 2.STOSOWAĆ PŁYTE POKRYWOWĄ WYKONANĄ Z BETONU B15 ZBROJONEGO KRZYŻOWO
- 3.PRZERWĘ DYLATACYJNĄ MIĘDZY PIERŚCIENIEM A KOMORA STUDZIENKI USZCZELNIĆ MASA PŁASTYCZNĄ NP. KITEM SYLIKONOWYM
- 4.ELEMENTY BETONOWE GRUNTOWAĆ ASFALTOZĄ I POKRYĆ DWUKROTNIE LEPIKIEM ASFALTOWYM NA GORĄCO
- 5.STOSOWAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GR. 15 CM
- 6.STOSOWAĆ BETON B15 NA PŁYTE FUNDAMENTOWĄ

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT  
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  $Q_{\text{śrd}}=275\text{m}^3/\text{d}$   
NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO

TYTUŁ:  
STUDZIENKA WODOMIERZOWA

KALA:

PROJEKTANT:  
mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88  
Specjalność instalacyjno-inżynieryjna

DATA:
2011.06

PODPIS:	NR RYS.: S7
---------	----------------

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. JACEK SZOSTEK

DATA:	2011.06
-------	---------

PODPIS: 5 /

SPRAWDZAJĄCY

DATA:
-------

PODPIS:	NR STR.:
---------	----------