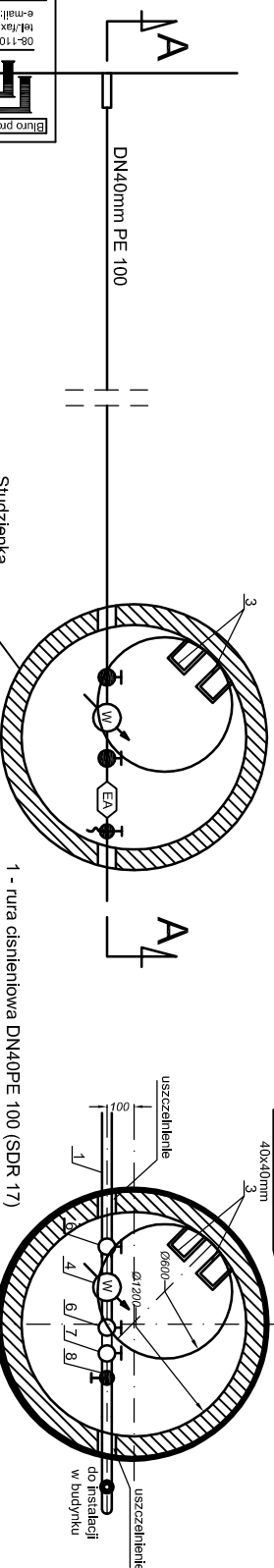
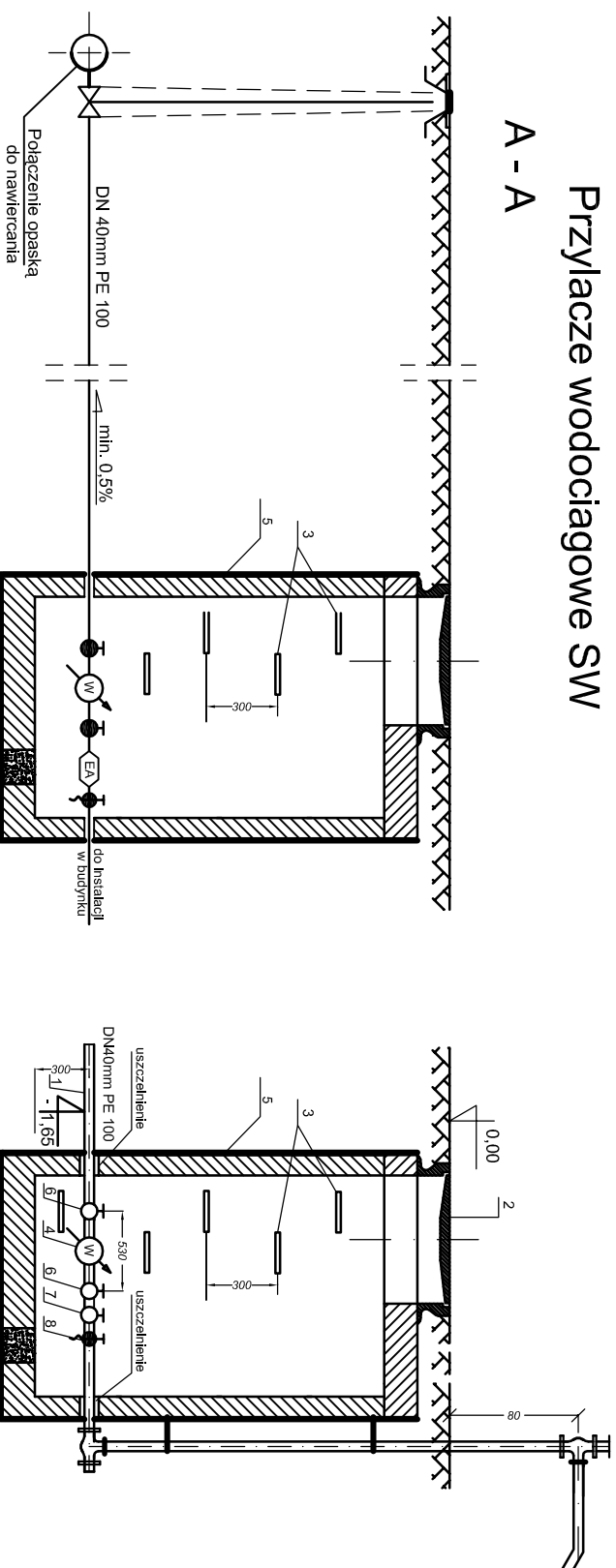


Studzienka wodomierzowa DN1200mm żelbetowa

Przylacze wodociagowe SW

A - A



- 1 - rura ciśnieniowa DN40PE 100 (SDR 17)
- 2 - wiaz kanalowy typu lekkiego K.L. B125
- 3 - stopnie do studzienek kontrolnych typu S
- 4 - wodomierz skrzydełkowy JS 2,5 DN20
- 5 - Bitizol 2R+PG
- 6 - zawór kulowy, gwintowany DN20
- 7 - zawór antyskazykowy zawrotny DN20
- 8 - zawór spustowy DN20

Biurowisko projektowe
Projekt
 Inż. Włodzimierz Kamiński
 ul. Okrzeja 55
 03-110 Stalowa, tel. 023 91 44
 tel./fax +48(23) 633 91 44
 e-mail: bp.projektor@o2.pl

OBIEKT
 PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ
 z PRZYŁĄCZAMI w m. MAKOWIEC MAŁY,
 MAKOWIEC DUŻY, gmina DOBRE

LOKALIZACJA
 miejscowość Makówiec Mały, Makówiec
 Duży, gmina Dobrze, powiat miński

INWESTOR
 GMINA DOBRE
 05-307 DOBRE
 ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

Zespół projektowy
 imię, nazwisko
 m. Upr.
 branża

PROJEKTANT
 Inż. Włodzimierz Kamiński
 13/Wa/72
 sanitarna

OPRACOWAŁ
 mgr inż. Michał Koźluk
 sanitarna

SPRAWDZIŁ
 mgr inż. Kazimierz Gałka
 GPB-4224/109/98/88
 sanitarna

NAZWA RYSUNKU
 SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "B"

Projekt nr. Stadium. Skala. Nr. rvs.
 Data. schemat. Nr. rvs.
 2009. 11