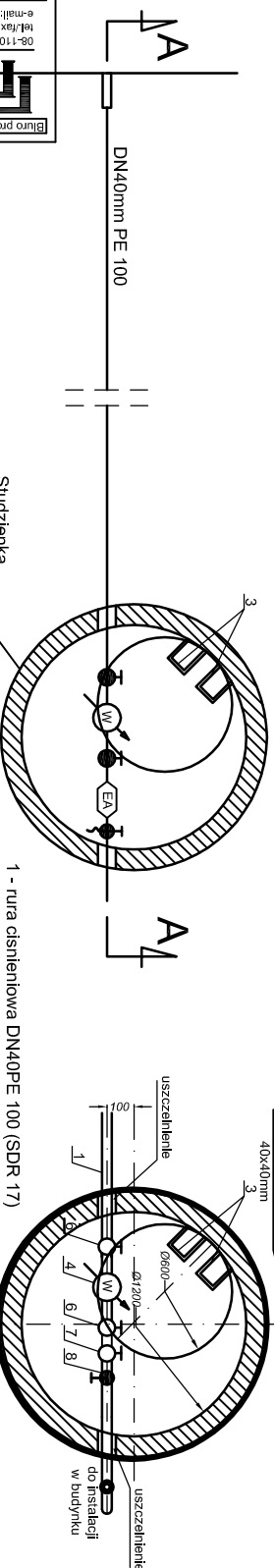
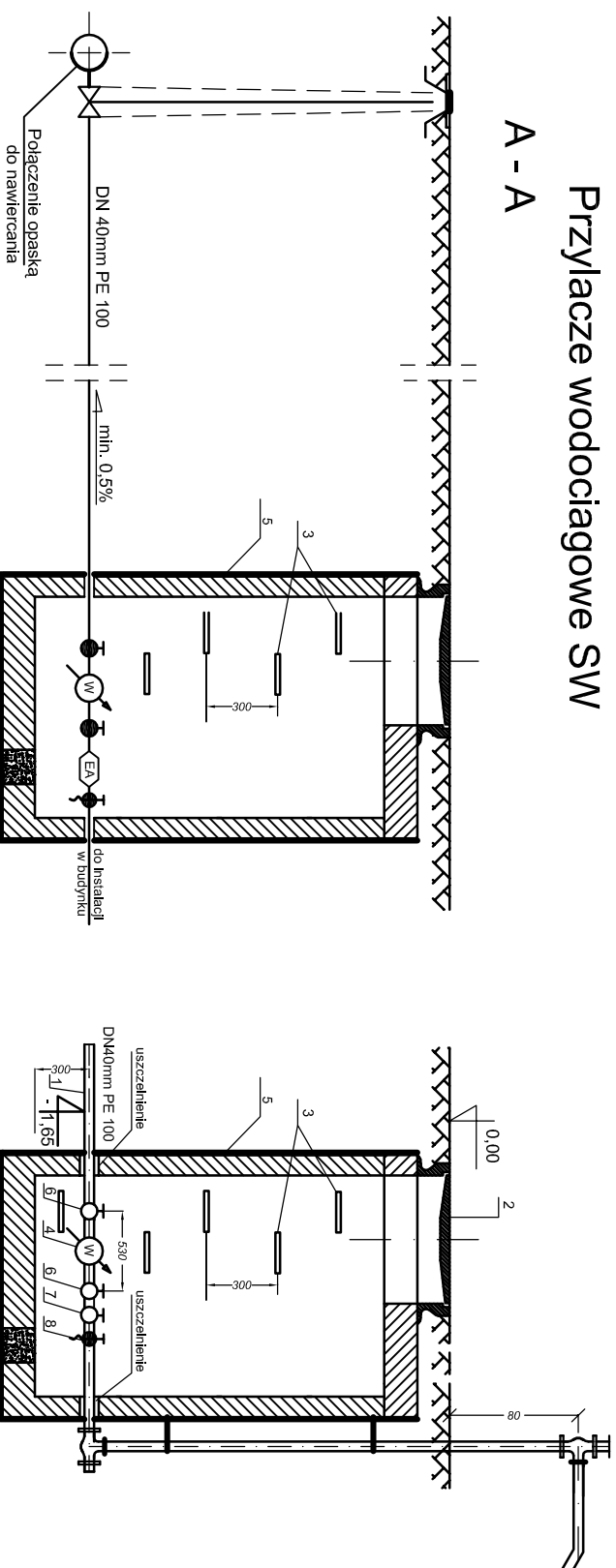


# Studzienka wodomierzowa DN1200mm żelbetowa

## Przylacze wodociagowe SW

A - A



- 1 - rura cieniieniowa DN40PE 100 (SDR 17)
- 2 - wiąz kanałowy typu lekkiego KL. 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

**Biurowie projektowe**  
**Projekt**  
 Inż. Włodzimierz Kamiński  
 ul. Okrzeja 55  
 08-110 Stalowa, tel. 023 91 44  
 tel./fax +48(23) 633 91 44  
 e-mail: bp.projektor@o2.pl

**OBIEKT**  
 PROJEKT SIECI WODOCIAGOWEJ  
 z PRZYŁĄCZAMI w m. DROP, MODECIN,  
 RADOSZYNA, JACZEWEK, gmina DOBRE

**LOKALIZACJA**  
 miejscowość Drop, Modecin, Radoszyňa,  
 Jacewek, gmina Dobre, powiat miński

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

Zespół projektowy	imię, nazwisko m. Up.	branża	podpis
PROJEKTANT	Inż. Włodzimierz Kamiński	sanitarna	
OPRACOWAL	mgr inż. Michał Koźluk	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Gałgka	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU  
 SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "B"

Projekt nr	Stadium	Skala	Nr rys.
PB	Sanitarna		18
Data	2009r.		