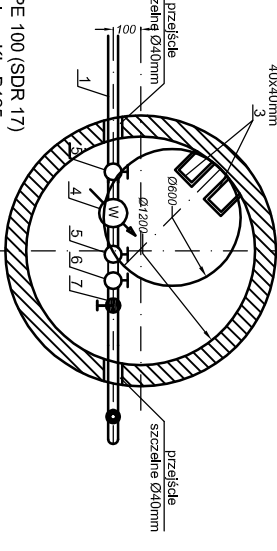
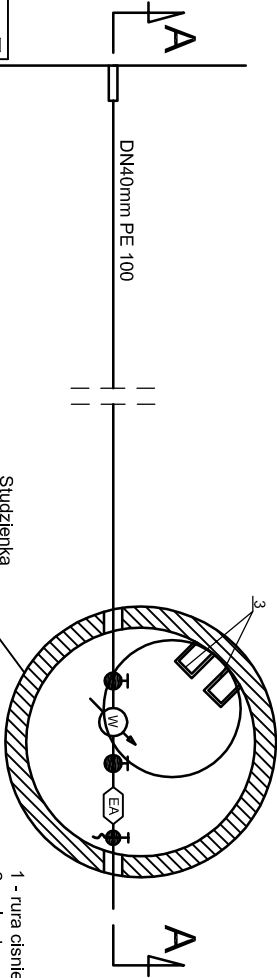
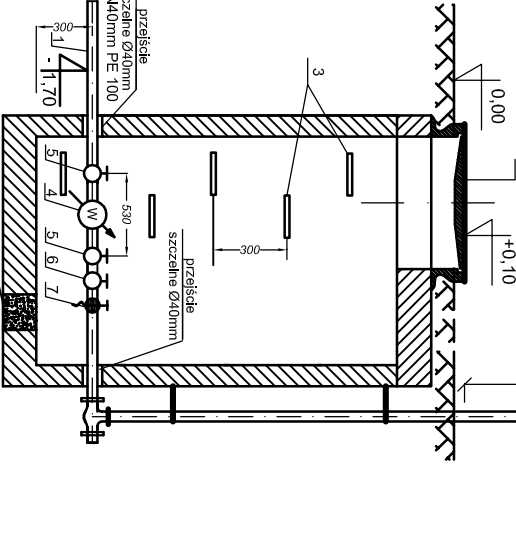
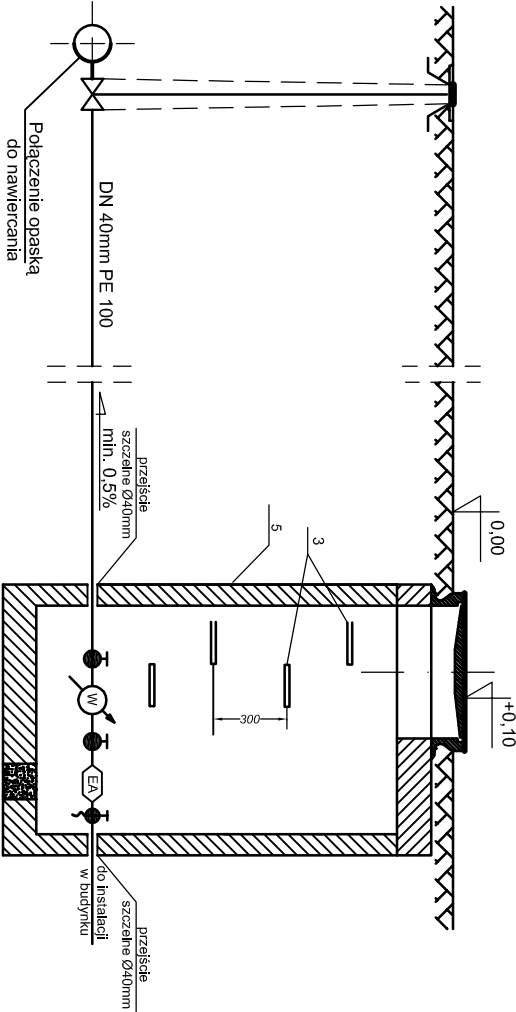


Przylacze wodociagowe SW
do instalacji w budynku

A - A



- 1 - rura ciśnieniowa DN40PE 100 (SDR 17)
- 2 - wiaz kanałowy typu lekkiego KL. B125
- 3 - stopnie do studzienek kontrolnych typu S
- 4 - wodonierz skrzydełkowy JS 2,5 DN20
- 5 - zawór kulowy, gwintowany DN25
- 6. - zawór antyskażeniowy zwrotny DN25
- 7. - zawór spustowy DN25

Nazwa rysunku		SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ DN1200mm	
SPRAWDZIK	mgr inż. Kazimierz Gałazka	GPB-4224/109/98/88	sanitarna
OPRACOWAL	mgr inż. Michał Kozłuk		sanitarna
PROJEKTANT	inż. Witold Inierzyński	13/WA/72	sanitarna
PROJEKTOWY	inż. Nazwisko nr Upr.		Branża
Zespół projektowy			Podpis
INWESTOR			
GMINA DOBRE			
05-307 DOBRE			
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1			
LOKALIZACJA			
m. Dobre ul. Młotkowska, m. Antonina, Rabierz Kolonia, Poreby Nowe, gmina Dobre			
ROZDZIAŁ Z PRZYLĄCZAMI SIECI WODOCIAŁOWEJ			
PROJEKT BUDOWLANY			
Biurowo			
mgr inż. Michał Kozłuk			
Biurowo			
ul. Wodna 6 m. 9			
tel. kom. 0 505 874 176			
e-mail: mikołajko@poczta.fm			
NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244			
OBJEKT			
PROJEKT BUDOWLANY			
SIECI WODOCIAŁOWEJ			
ROZDZIAŁ Z PRZYLĄCZAMI			
LOKALIZACJA			
m. Dobre ul. Młotkowska, m. Antonina, Rabierz Kolonia, Poreby Nowe, gmina Dobre			
INWESTOR			
GMINA DOBRE			
05-307 DOBRE			
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1			
Zespół projektowy			
inż. Nazwisko nr Upr.			
PROJEKTANT			
inż. Witold Inierzyński			
OPRACOWAL			
mgr inż. Michał Kozłuk			
GPB-4224/109/98/88			
SPRAWDZIK			
mgr inż. Kazimierz Gałazka			
Nazwa rysunku			
SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ DN1200mm			
Branża			
sanitarna			
Skala			
Nrys.			
10			
sanitarna			
słyczeń 2012r.			
schemat			
Branża			
sanitarna			
Nazwa rysunku			
SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ DN1200mm			
Branża			
sanitarna			
Skala			
Nrys.			
10			
sanitarna			