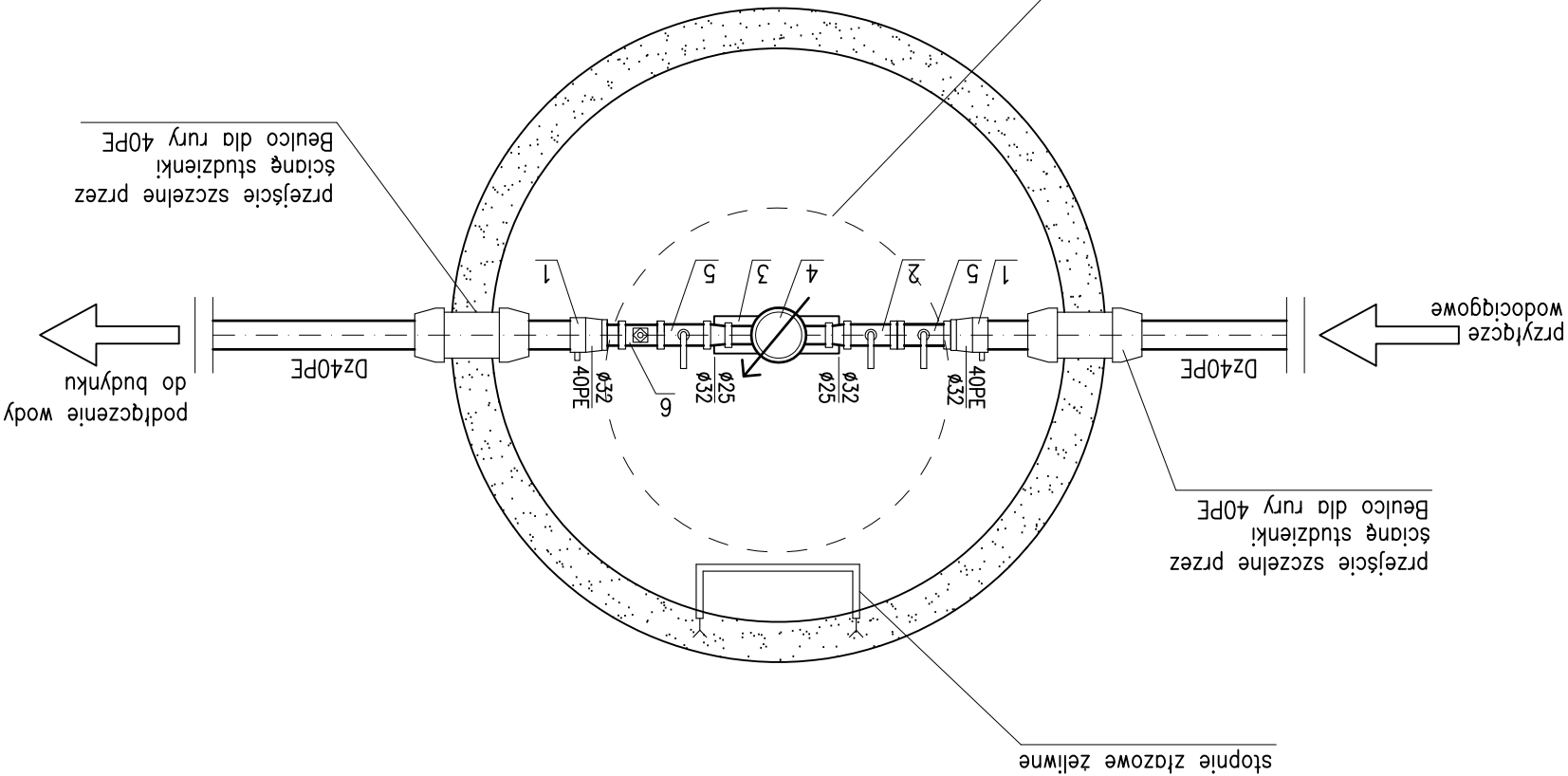


STUDZIENKA WODOMIERSZOWA

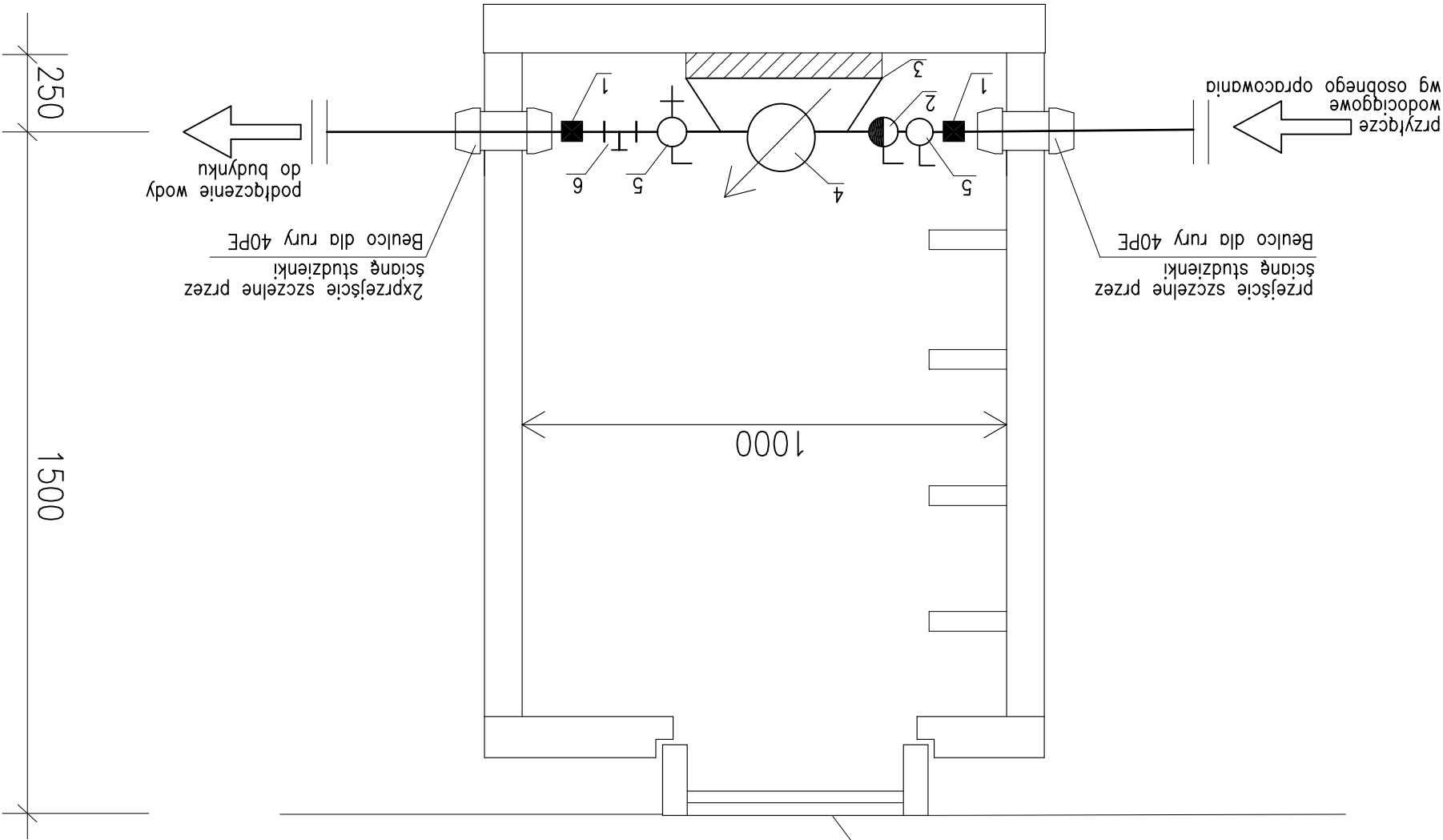
RZUT POZIOMY



wiaz typu ciężkiego D-400
ø600

- 1 - kształtka przejściowa elektrooporowa Dz40PE/ø32
- 2 - zawór antyskażeniowy Honeywell typ-BA Dn32
- 3 - konsola wodomierza
- 4 - wodomierz Dn25 METRON typ WS-3,5m3/h
- 5 - zawór odcinający Dn32 ze spustem
- 6 - trójnik 2"/1/2"

PRZEMKROJ



Projektował:	mgr inż. Robert Lipiński upr.171/Sz/2002	Data:	01.2007r	Sproawdził:	mgr inż. Andrzej Matejek ZAP/0074/POOS/06	Projekt:	BUDYNEK CENTRUM RĄTOWNICTWA POBIEROWO, UL. ZGODY 7 działka nr 930/10 URZĄD GMINY REWAL 72-344 REWAL, UL. MICKIEWICZA 19	Investor:	Część:	PRZYLĄCZA WOD.-KAN.	Nazwa rysunku:	STUJDIENKA WODOMIERZOWA