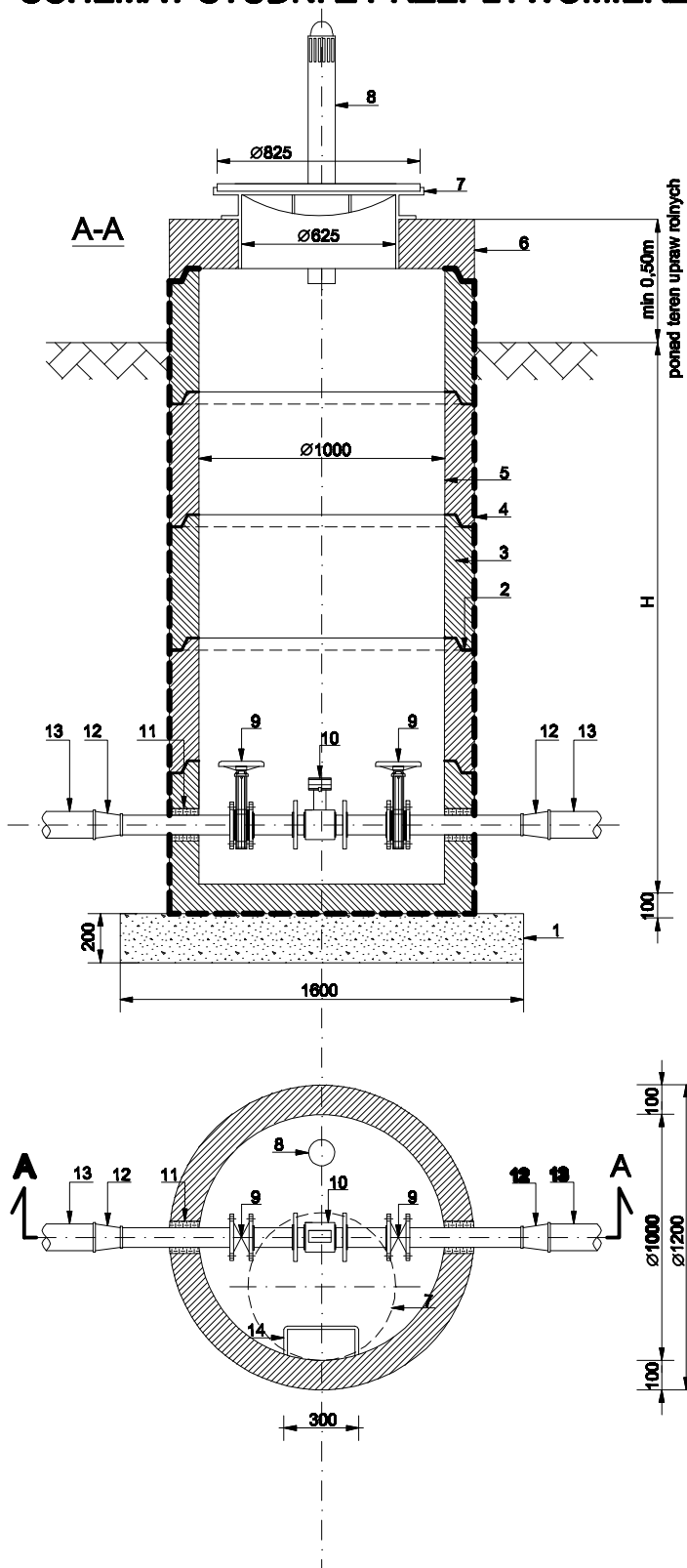


# SCHEMAT STUDNI Z PRZEPŁYWOMIERZEM ELEKTROMAGNETYCZNYM



## OZNACZENIA:

- 1 - piasek stabilizowany cementem w proporcjach 1:10, h=0,2m
- 2 - zaprawa cementowa
- 3 - kręgi studzienne betonowe 1000/500/100 mm
- 4 - izolacja studni
- 5 - zabezpieczenie studni na całej wysokości - bitizol R+2P
- 6 - płyta przykrywająca żelbetowa
- 7 - wiaz żelwny dn 600mm typu ciężkiego wg PN64/H-74062
- 8 - rura wywiewna PVC fi110mm
- 9 - zasuwa nożowa DN 80mm
- 10 - przepływomierz elektromagnetyczny DN80mm do pomiaru przepływu ścieków sanitarnych
- 11 - szczelne przejście dla rur PE DN80
- 12 - redukcja elektrooporowa DZ 110/80mm PEHD
- 13 - projektowana rura ciśnieniowa do kanalizacji PE100 SDR17 DN110
- 14- stopnie złączowe w układzie drabinowym

## UWAGA:

- wysokość H wg profilu
- wymiary podano w milimetrach

TEMAT PROJEKTU		"Projekt Budowlany sieci kanalizacji sanitarnej - rurociąg tłoczny"		
BRANŻA		Sanitarna		
INWESTYCJA	Obszar miejski/wiejski: Gubin w powiecie krośnieńskim dz.nr 83/22,83/25,83/24, 83/17,190,139,138,137/6, 143/3,218,217,216,124/4, 124/2,124/1,123,116/2,117	PROJEKTANT: inż. Tomasz Tatarek Nr Ewid. 52/03/ZG SPRAWDZIŁ:		
INWESTOR	Urząd Gminy Gubin ul.Piastowska 24a 66-620 Gubin	OPRACOWAŁA: mgr inż. Marzena Laskowska		
TEMAT RYSUNKU: Schemat studni z przepływomierzem elektromagnetycznym		DATA: Kwiecień 2012r.	SKALA: b/s	NR RYS. 4