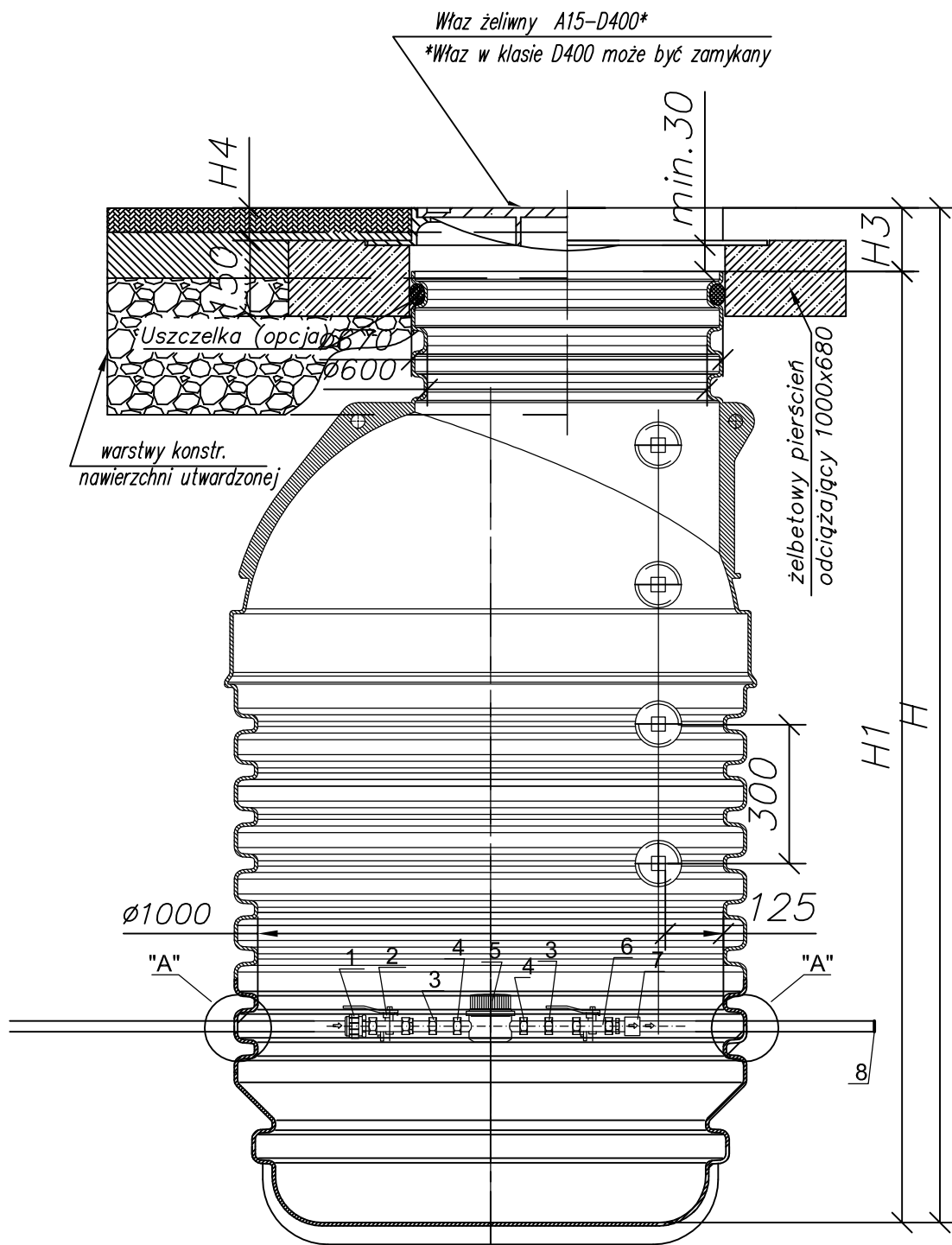
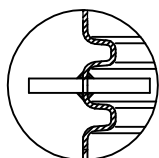


# STUDNIA WODOMIERZOWA DN1000



1. Złączka POLYRAC DN 40x1"
2. Zawór kulowy Ø25
3. Złączka wkrętna równoprzelotowa wg PN-76/H-74392
4. Śrubunek wodomierza
5. Wodomierz DN 20, Qn=2,5m³/h
6. Zawór kulowy DN 25 z kurkiem spust.
7. Zawór antyskażeniowy DN 25, EA 251
8. Zaślepka/korek szczelny Ø40 do usunięcia na etapie podłączenia do instalacji budynku

"A"



Króciec spawany  
Przejście szczelne

Temat:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE EWID. BIAŁOBIEL	
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ	Numer rysunku: <b>12</b>
Adres obiektu:	Białobiel, gm. Lelis	Skala: ----
Inwestor:	Gmina Lelis ul. Szkolna 37 07-402 Lelis	Data: Grudzień 2015 r.
Zespół autorski:	mgr inż. Andrzej Ochenkowski MAZ/0208/POOS/08-projektant  mgr inż. Paweł Ochenkowski MAZ/0186/PWOS/05 - sprawdzający	Podpis: