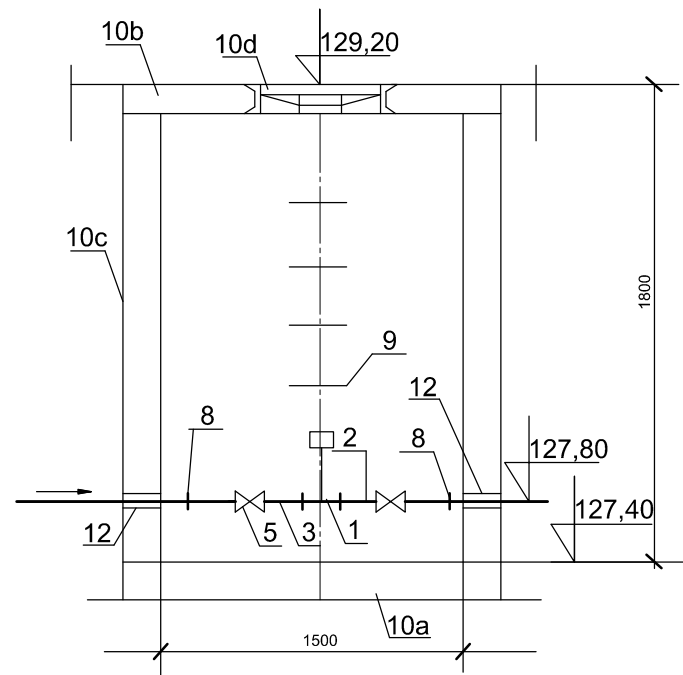


B-B

1:50



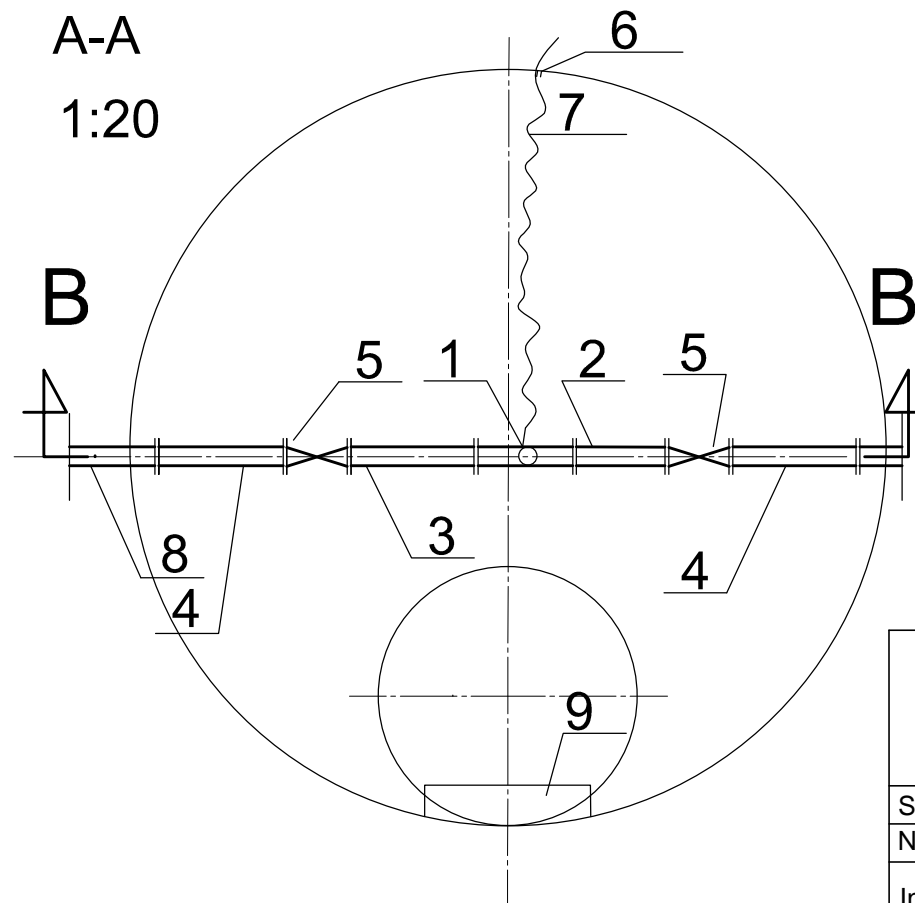
Legenda

1. Przepływomierz
DN50 L=210 Qpom=3-60 m3/h
2. Prostka DN50 stal nierdz. L=120
3. J.w lecz L=180
4. Trójnik równoprzelotowy DN50 stal nierdz.
5. Zasuwa DN50 L= 150
6. Przepust kablowy
7. 2 kable zasilania i sygnaliz. od szafki sterow. do przepływomierza/wg proj.br elek/
8. Tuleja kołnierz. PE100 SDR11 z kołnierzem stal. DN50
9. Stopnie włazowe do studni
10. Studnia beton wg DIN
10a Element dolny Dw=1500 H=1800
10b. Pokrywa żelbetowa D1500 H=270
10c. Kręgi beton. Ø1500 wg systemu BS
10d Właz kanał, żeliwny-przejazd. typ D400
11. Szafka sterownicza i kabel łączący od szafki do przepływomierza /niewidoczne na rysunku/
12. Uszczelnienie przejścia przez ścianę /w komplecie studni/

ELEMENTY O WYTRZYMAŁOŚCI NA CIŚNIENIE min. PN 10

A-A

1:20



KOMORA POMIAROWA - ETAP II

EKO-SYSTEM Przedsiębiorstwo Projektowo-Realizacyjne Obiektów Ekologii i Inżynierii Sanitarnej
w Kaliszu ul. Rumińskiego 3
tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl

Stadium	Projekt budowlany Etap 2		
Nazwa rysunku	Komora pomiarowa		
Inwestycja	Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Borek, Wolica, Żydów		
Inwestor	Gmina Godziesze		
Obiekt	jak inwestycja		Skala
Adres obiektu	Gmina Godziesze- Borek, Wolica, Żydów		Data: 12.2012
Autorzy opracowania		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Józef Grygorcewicz	644/73 Pw	32/II
Opracował	mgr inż. Tomasz Grygorcewicz		
Sprawdzający	mgr inż. Jan Lenartowski	WKP/0248/POOS/05	