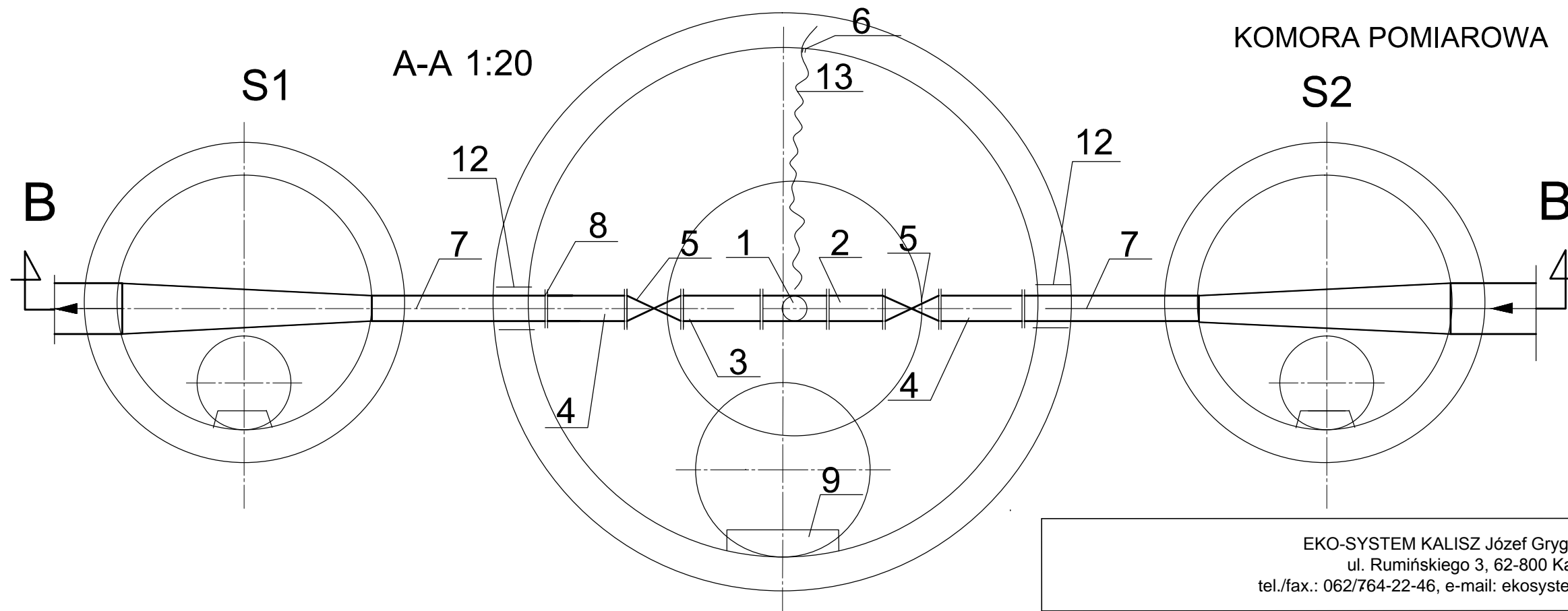


Legenda

1. Przepływomierz elektromagnetyczny typ FM 300 DN100 L=260 Qpom=12-240 m3/h
2. Prostka DN100 stal nierdz. L=200
3. J.w lecz L=300
4. Prostka DN100 stal nierdz. L=300
5. Zasuwa DN100 L= 190
6. Przepust kablowy
7. Prostka DN100 L=700 stal nierdz.
8. Tuleja kołnierz. PE100 SDR11 z kołnierzem stal. DN100
9. Stopnie włazowe do studni
10. Studnia beton wg DIN
 - 10a Element dolny Dw=2000 H=1800
 - 10b Pokrywa żelbetowa D2000 H=270
 - 10c Kręgi beton. Ø2000 wg systemu BS
 - 10d Kręgi beton. Ø1000 wg systemu BS
 - 10e 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/
13. 2 kable zasilania i sygnalizacji od szafki sterowniczej do przepływomierza wg proj .branży elektrycznej

ELEMENTY O WYTRZYMAŁOŚCI NA CIŚNIENIE min. PN 10



KOMORA POMIAROWA

| | | | |
|---|--|------------------|---------------|
| EKO-SYSTEM KALISZ Józef Grygorcewicz ul. Rumińskiego 3, 62-800 Kalisz tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl | | | |
| Stadium | Projekt wykonawczy - Zadanie 1 | | |
| Nazwa rysunku | Komora pomiarowa | | |
| Inwestycja | Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Godziesze Wielkie Budowa kanalizacji sanitarnej dla części Wolicy i części Borku w Gminie Godziesze Wielkie | | |
| Inwestor | Gmina Godziesze | | |
| Obiekt | jak inwestycja | | Skala |
| Adres obiektu | Gmina Godziesze- Borek, Wolica | | Data: 05.2014 |
| Autorzy opracowania | | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Józef Grygorcewicz | 644/73 Pw | 13/I |
| Opracował | mgr Tomasz Grygorcewicz | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Jan Lenartowski | | |
| | | WKP/0248/POOS/05 | |