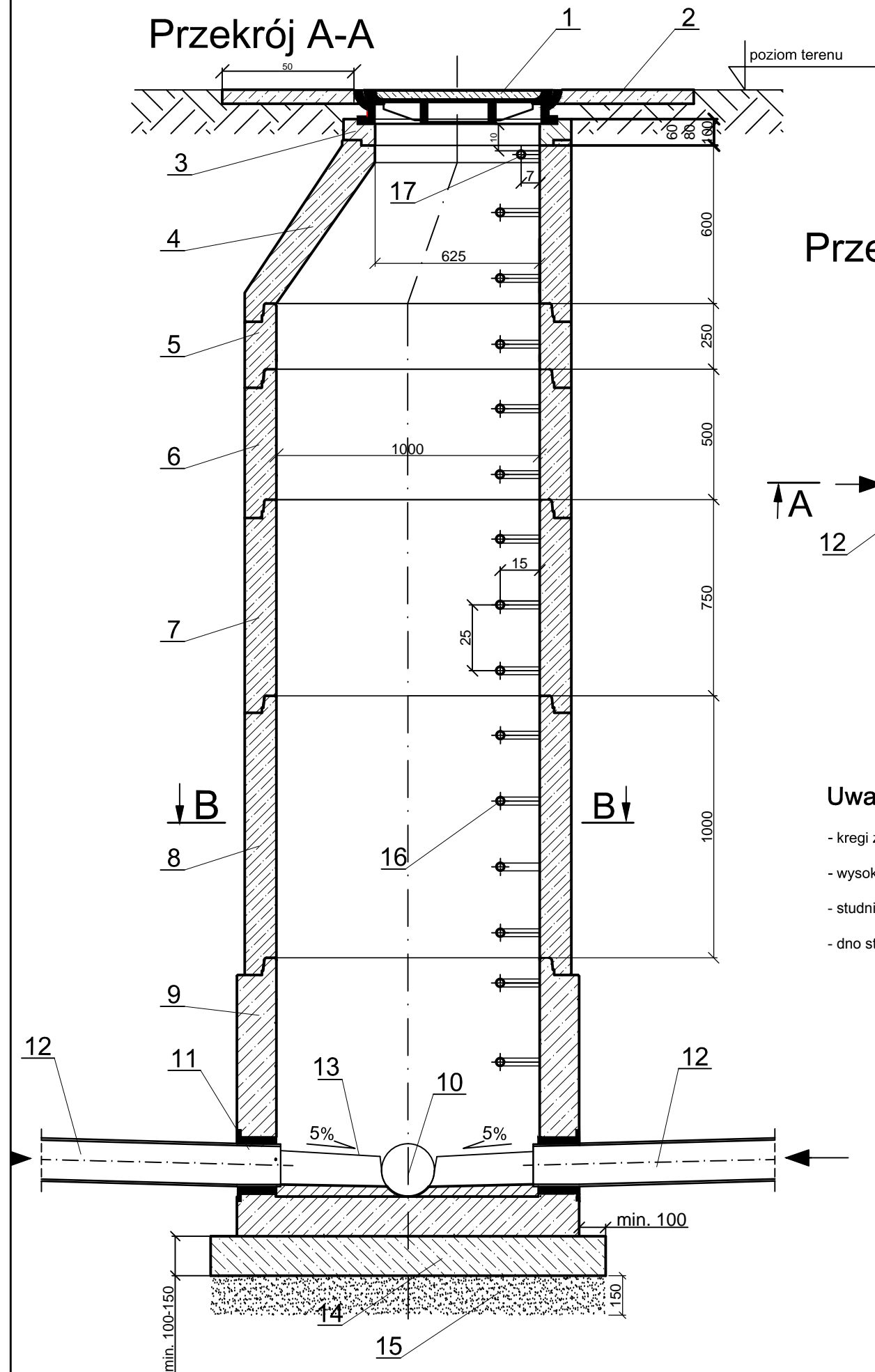
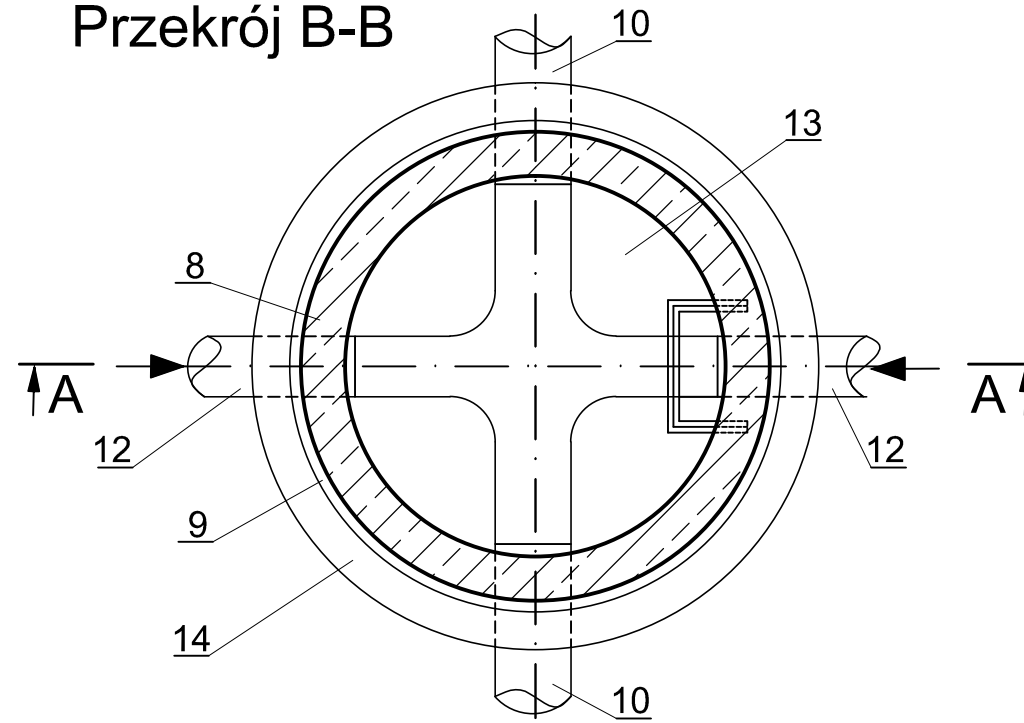


STUDNIA BETONOWA Ø 1000 NA PROJEKTOWANYM KANALE SANITARNYM



Przekrój B-B



Uwagi:

- kregi z betonu C35/45, W10, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów
- wysokość studni dopasować wysokością dna, kregów betonowych i pierścieni dystansowych
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej
- dno studni wraz z kinetą dobrać w zależności od napływu ścieków, kineta o wysokości 0,75 kanału

LEGENDA	
1	Właz okrągły Klasy D400 DN600 z wypełnieniem betonowym; beton klasy C35/45
2	Obetonowanie betonem klasy min. C16/20
3	Pierścień dystansowy h=6, 8, lub 10 cm
4	Zwężka betonowa asymetryczna h=60 cm
5	Krąg betonowy h=25 cm
6	Krąg betonowy h=50 cm
7	Krąg betonowy h=75 cm
8	Krąg betonowy h=100 cm
9	Dennica studni z kinetą
10	Dopływ (odpływ) proj. kanału sieciowego D200
11	Przejście szczelne
12	Dopływ kanału bocznego D160
13	Spocznik antypoślizgowy
14	Płyta żelbetowa z bet. kl. C12/15
15	Podsypka piaskowa gr.15 cm $I_s \geq 0,98$
16	Stopnie złączowe antypoślizgowe
17	Poręcz uchwytna z preta stalowego Ø30, pokryta tworzywem antypoślizgowym

EKO-SYSTEM KALISZ JÓZEF GRYGORCEWICZ w Kaliszu ul. Rumińskiego 3 tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl				
Stadium	Projekt budowlany Etap II			
Nazwa rysunku	Studnia betonowa Ø1000			
Inwestycja	Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Borek, Wolica, Żydów			
Inwestor	Gmina Godziesze			
Obiekt	jak inwestycja			
Adres obiektu	Gmina Godziesze- Borek, Wolica, Żydów			
Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Nr izby	Podpis	Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Józef Grygorcewicz	644/73 Pw w spec. instalacji urządzeń sanit.	WKP/IS/1360/01	Data: 12.2015
Opracował	mgr inż. Arieta Matyaszczyk			Nr rys.: 35/II
Sprawdzający	mgr inż. Jan Lenartowski	WKP/0248/POOS/05 spec. instalacji i urządzeń sanit. Instal. urządzeń cieplnych, went. garniturek sanit. i in.	WKP/IS/2749/01	