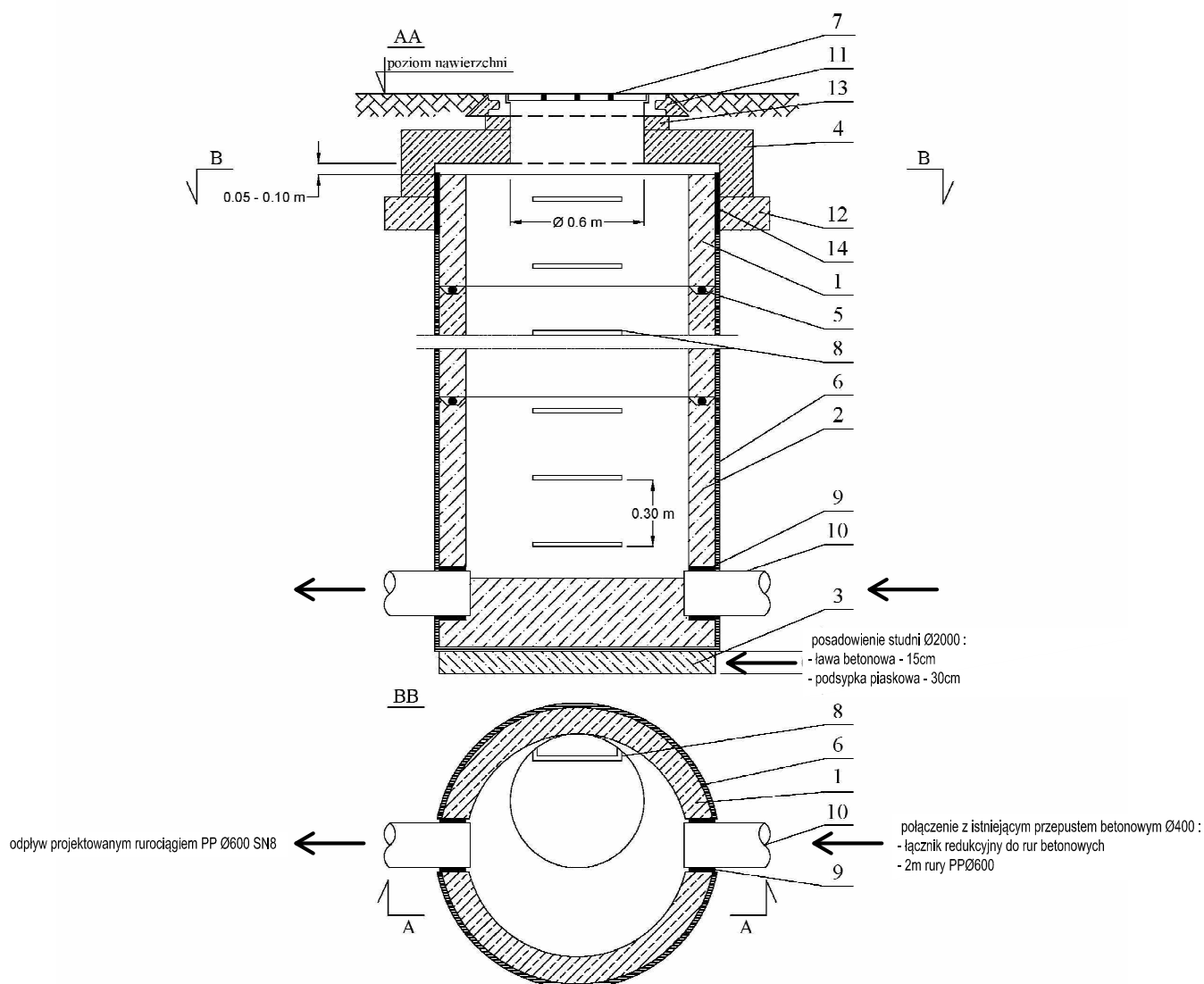


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM I WŁAZEM KL. D400



Oznaczenia:

1. Kręgi betonowe klasy C 35/45
2. Prefabrykowany krąg denny betonowy z kintą monolityczną klasy C 35/45
3. Podbudowa z betonu C 8/10
4. Płyta przykrywowa odciażająca, żelbetowa
5. Uszczelka gumowa między kręgami
6. Izolacja p.wilgociowa (opcjonalnie)
7. Właz kanałowy żeliwny typ ciężki - D400
8. Stopnie żlazowe
9. Tuleja uszczelniająca
10. Rura kanalizacyjna
11. Obudowa włazu betonem C 12/15
12. Podbudowa z betonu C 12/15 gr. 0.20 m
13. Pierścienie dystansowe żelbetowe
14. Dylatacja z materiału elastycznego

UWAGA:

Średnice łącznika do rur betonowych dopasować do istniejącej średnicy przepustu betonowego

Inwestor : GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976					
Obiekt : Przebudowa cieklu wodnego-przykrycie rowu na dz. ewid. nr 3940 w msc. Łąka, gm. Trzebowniksko					
Nazwa rys.: STUDNIA BETONOWA Ø2000-POŁĄCZENIOWA					
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Witold Duszałek	S-158-01	01.2022		Faza: PB
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	-	01.2022		
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Buczek	PDK/0011/PWOS/11	01.2022		Nr rys.: 5
					Nr arch.