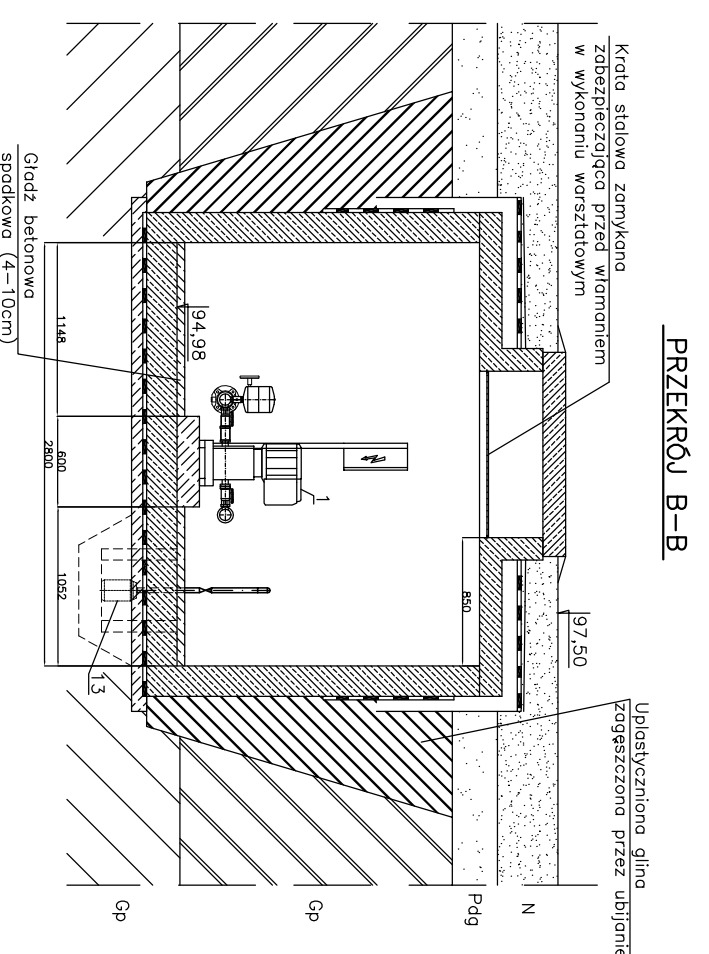


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT

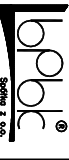
1. Zestaw hydroforowy szt.1
2. Prostopka ze stali nierdzewnej ø65mm, L=200mm, szt.2
3. Łącznik żeliny kołnierzy DN65mm, szt.2
4. Kompensator kołnierzy ø65mm, L=140mm, szt.2
5. Wodomierz sprężony DN65 szt.1
6. Przepustnica DN65mm z napędem ręcznym do zabudowy między kołnierzami szt.2
7. Króciec jednokołnierzyowy ze stali nierdz. ø65mm, L=100mm, szt.1
- 7a. Króciec jednokołnierzyowy ze stali nierdz. ø65mm, L=150mm, szt.1
8. Łuk 40° ze stali nierdz. ø65mm, wykonany z kołna 90°, szt.2
9. Redukcja ø100/65mm, L=105mm, szt.2
10. Kołnierz stalowy DN100mm, szt.2
11. Króciec kołnierzyowy ze stali nierdz. ø100mm, L=700mm, szt.2
12. Tuleja kołnierzyowa z luznym kołnierzem stalowym ø110/100mm PE/stal, szt.2
13. Pompa sterowana samoczynnie sterownikiem płytkowym, szt.1
14. Trójnik równoprzelotowy ø110/110mm PE, szt.2
15. Zależka ø110mm PE, szt.2

UWAGA:

- zasilanie silników i sterowanie pomp wg wymogań dostawcy agregatów
- oświetlenie wnętrza komory jak dla pomieszczeń o podwyższonej wilgotności; przy obniżonym napięciu
- wyłączenie zasilania w przypadku zwierciadła wody do poziomu posadzki i sygnał alarmowy
- głazdo do podłączenia przenośnej pompy w przypadku potrzeby przepompownia nadmiar wód ze studni do systemu na podwozi

- konstrukcja komory i wykonanie zasypki zabezpieczone przed zwiłgoceniem komory i przed gromadzeniem wody w przestrzeni zasypki (zasypka wykonana z uplastycznionej gliny zagęszczonej przez ubijanie)
- powierzchnia terenu wokół budowli ukształtowana tak, aby wody opadowe spływały w kierunku otaczających warstw gruntu "N" i "Pd9"
- strop i ściany boczne izolowane przed przemarzaniem do głębokości 1,2m
- pokrywa nad włazem 0,7x0,7m lekka zamykana na klucz

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO



- Wodociąg i kanalizacja - Zarządzanie, Konsulting - Spółka z o.o. w Bydgoszczy			
Obiekt	Branda	Stadium	Nr zlecenia
Pompywnia strefowa PS-1 dla m. Dąbrowa Chełmińska	sanitarna	PW	Bd 4350
Przedmiot opracowania	Autor proj	inż. Anna Majder uprawnienia budowlane nr ewidencj KUB/0064/P/005/08 inżynier w zakresie sieci inżynierin sanitarnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Pompywnia strefowa PS-1 rzut i przekroje	Sprawdził	inż. Jan Brzeski uprawnienia budowlane nr ewidencj 3/65/Bg i 2397/60	
	Data	Skala	Nr rysunku
	08.2007r.	1:50	3