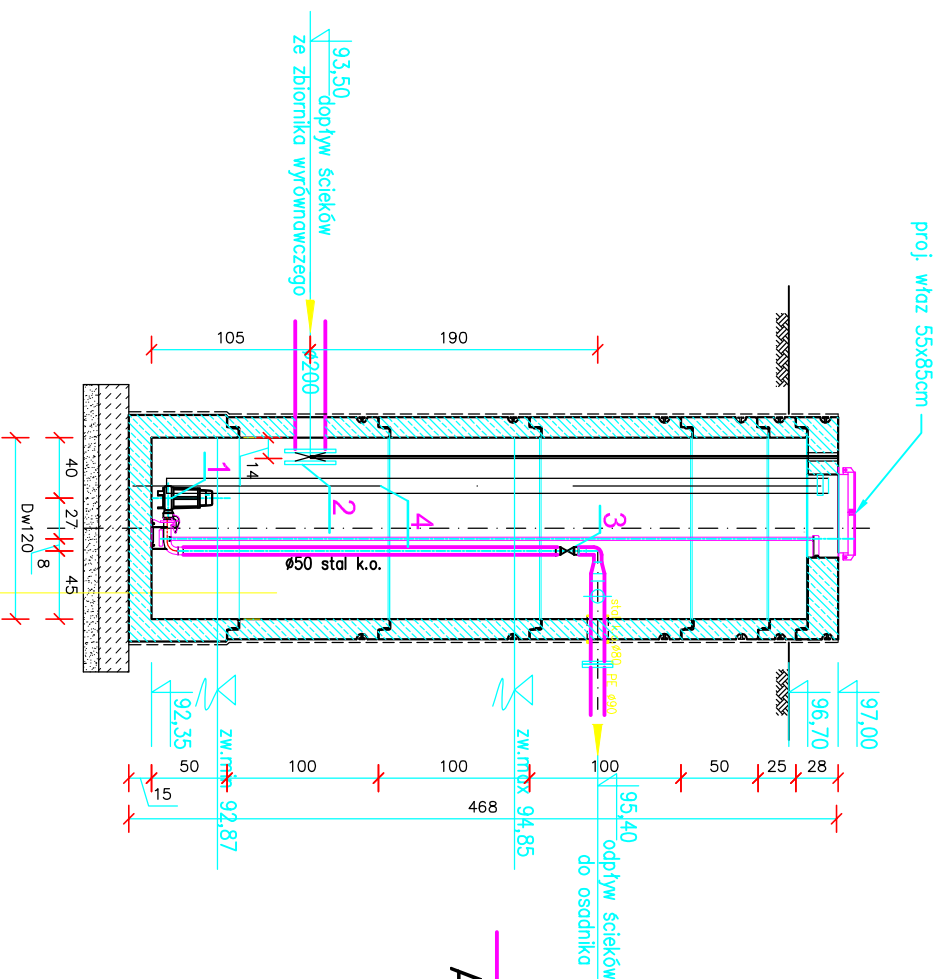


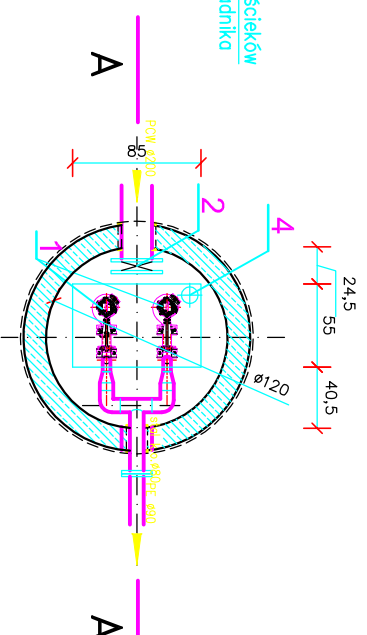
POMPOWNIA ŚCIEKÓW I° OBIEKT NR 2

SKALA 1:50

PRZEKRÓJ A-A



RZUT



Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Producent dostawca
1	Pompa zatopialna z wirnikiem rozdrabniającego typ DM100T	2	Leszczyńska Fabryka Pomp Sp. z o.o
2	Zasuwa nożowa DN 200	1	
3	Zawór zwrotny z kulą gumową ZZG 50	2	Leszczyńska Fabryka Pomp Sp. z o.o
4	Sonda hydrostatyczna	1	

UWAGA:

1. Obudowa pompowni z kręgów żelbetonowych z bet. min. B40
2. Kręgi zaizolować dyspersją asfalt.-gumową zabezpieczoną folią
3. Montaż pomp – wg wytycznych producenta
4. Sondę hydrostatyczną mocować w rurze ochronnej PVC Ø110

Dno żelbetowe studni prefabrykowanej-gr 15 cm.

Izolacja 2 x papa

Fundament z betonu B15 – gr. ok. 20 cm

Podsyпка piaskowa zagęszczona do 95% Proctora– gr. min. 20 cm

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Ecokube Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 55, 90-009 Łódź		Nr umowy:
Nazwa opracowania: Projekt budowlano – wykonawczy rozbudowy oczyszczalni ścieków w łękach Koscielnych	Branża: technologie	Faza: PB-W
Tytuł rysunku: POMPOWNIA ŚCIEKÓW I° OBIEKT NR 2	Skala: 1:50	Data: 02.2008r
Projektował: Inż. Bohdan Jaguzański	Nr uprawnień: GP-II-9348-51/78	Nr rysunku:
Opracował: mgr inż. Magdalena Bulzacka		
Sprawił: mgr inż. Ewa Baczynska	Nr uprawnień: 263/02/WL	
		5