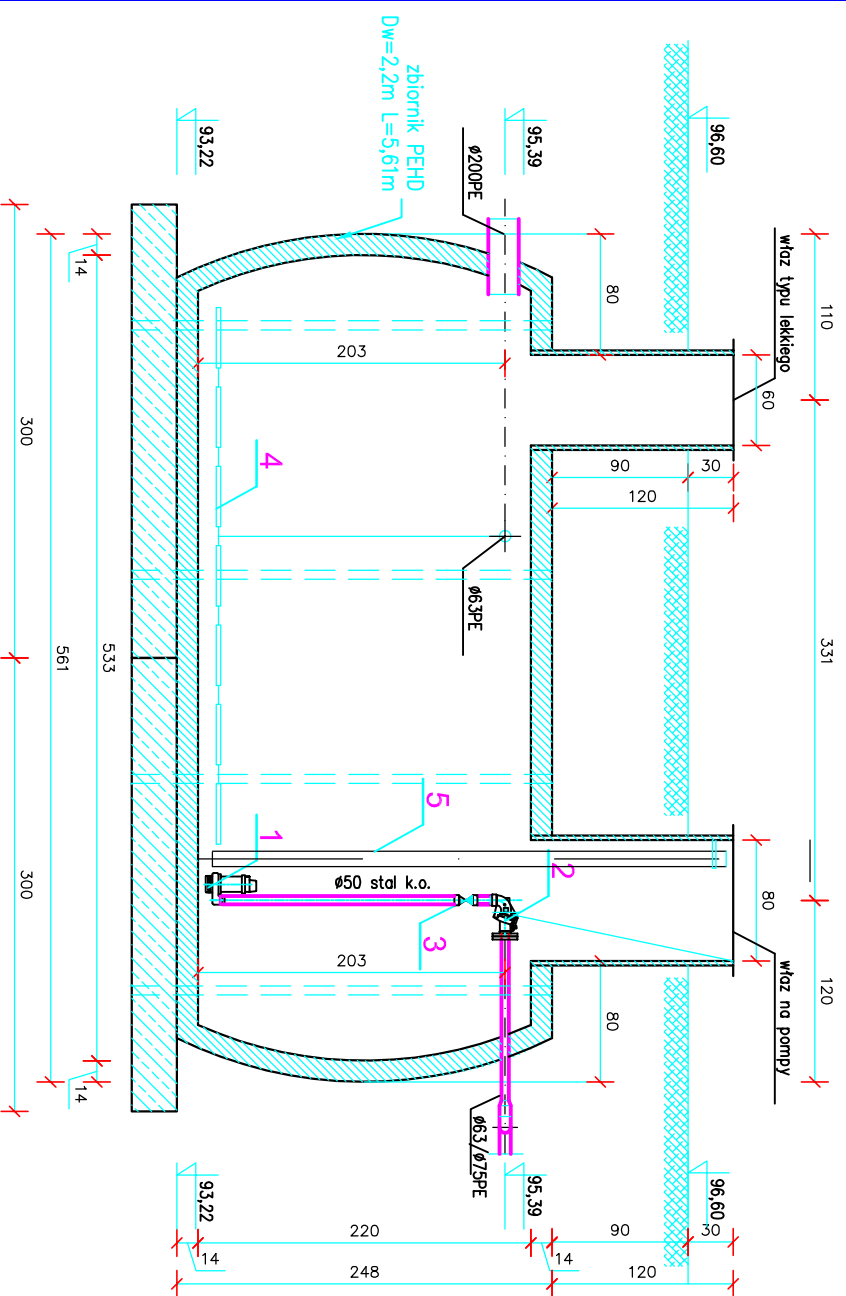


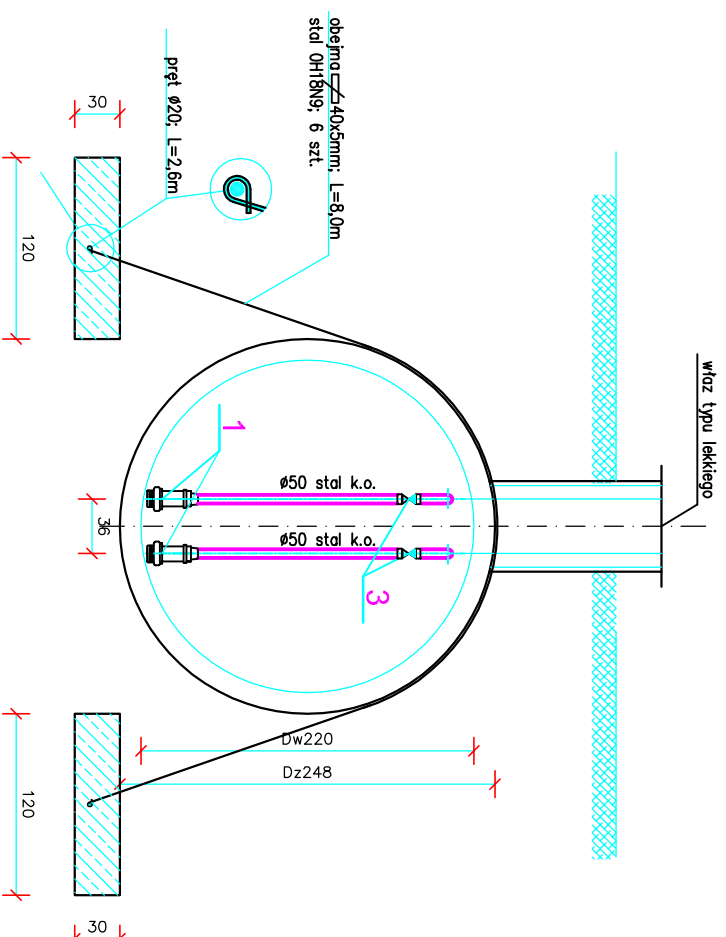
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY Z UKŁADEM POMPOWYM OBIEKT NR 4, 4a

SKALA 1:50

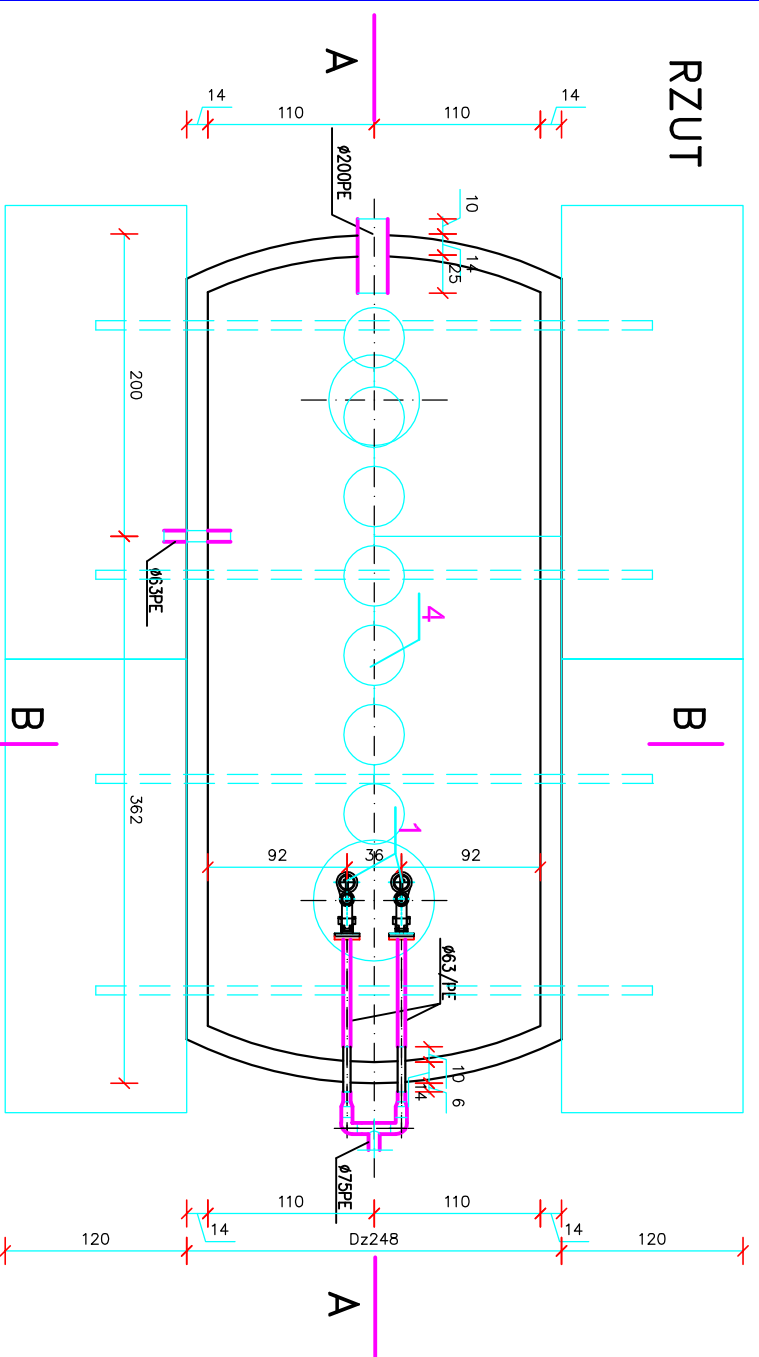
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT



UWAGA:

1. Zbiornik z PEHD Wehoilte Dw=2200mm dostawa KMH Pipe Poland Sp. z o.o.
2. Zbiornik dostarczany wraz z króćcami wlotowymi i wylotowymi
3. Zbiornik posadzić na podsypce piaskowej
4. Montaż i kotwienie zbiornika – wg opisu i wytycznych producenta
5. Montaż pomp i dysków napowietrzających – wg wytycznych producenta
6. Sondę hydrostatyczną mocować w rurze ochronnej PWC Ø110

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Producent dostawca
1	Pompa zatopialna z wirnikiem otwartym typ DP 50	2	Leszczyńska Fabryka Pomp Sp. z o.o.
2	Zawór zwrotny z kulą gumową ZZG 50	2	Leszczyńska Fabryka Pomp Sp. z o.o.
3	Zawiesie do montażu pomp zatopialnych z króćcem pionowym Ø50	2	Leszczyńska Fabryka Pomp Sp. z o.o.
4	System napowietrzający	kpl.	EKKUBE Sp. z o.o. Łódź, ul. Sienkiewicza 55
5	Sonda hydrostatyczna	1	

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
EcoKube Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 55, 90-009 Łódź

Nazwa opracowania:

Projekt budowlano – wykonawczy
rozbudowy oczyszczalni ścieków w Łekach Koscielnych

branża: **technologid**

Faza: **PB-W**

Tytuł rysunku:
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY Z UKŁADEM POMPOWYM
OBIEKT NR 4, 4a

Skala: **1:50**

Data: **02.2008r**
Nr rysunku:

Projektował:
inż. Bohdan Jagużcański

Nr uprawnień:
GP-II-9348-51/78

Nr rysunku:

Opracował:
mgr inż. Magdalena Bulzacka

Nr uprawnień:

7

Sprawił:
mgr inż. Ewa Baczyńska

Nr uprawnień:
263/02/WK

7