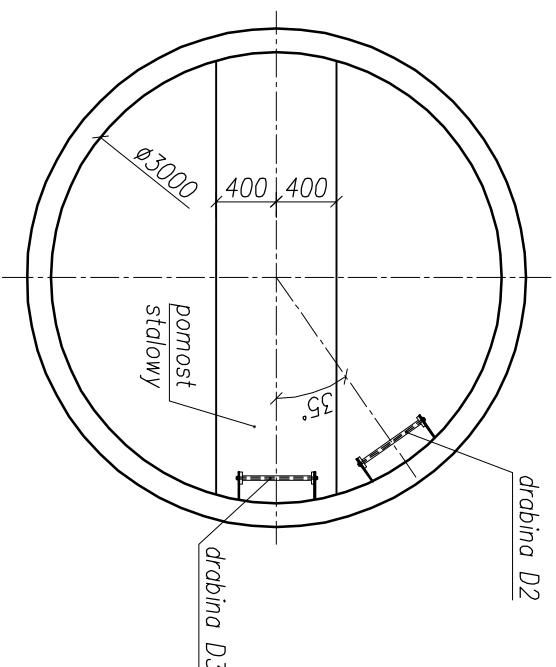


RZUT KOMORY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

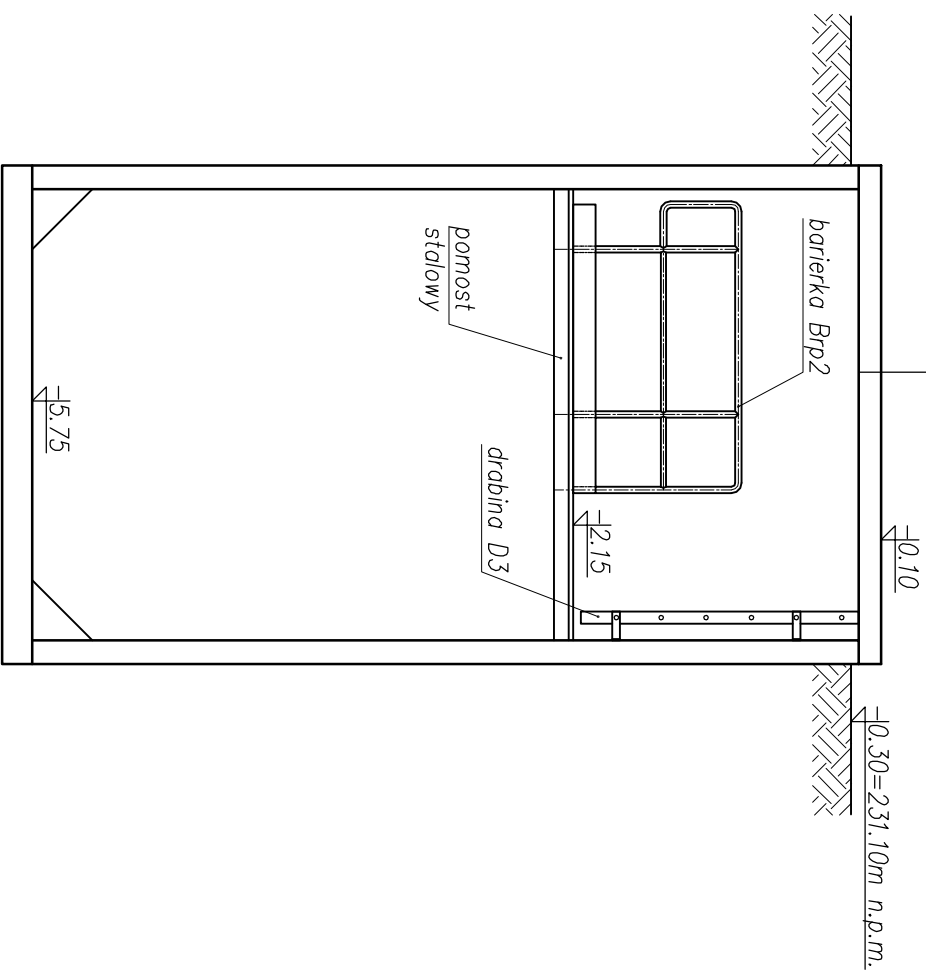
skala 1:50



PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:50

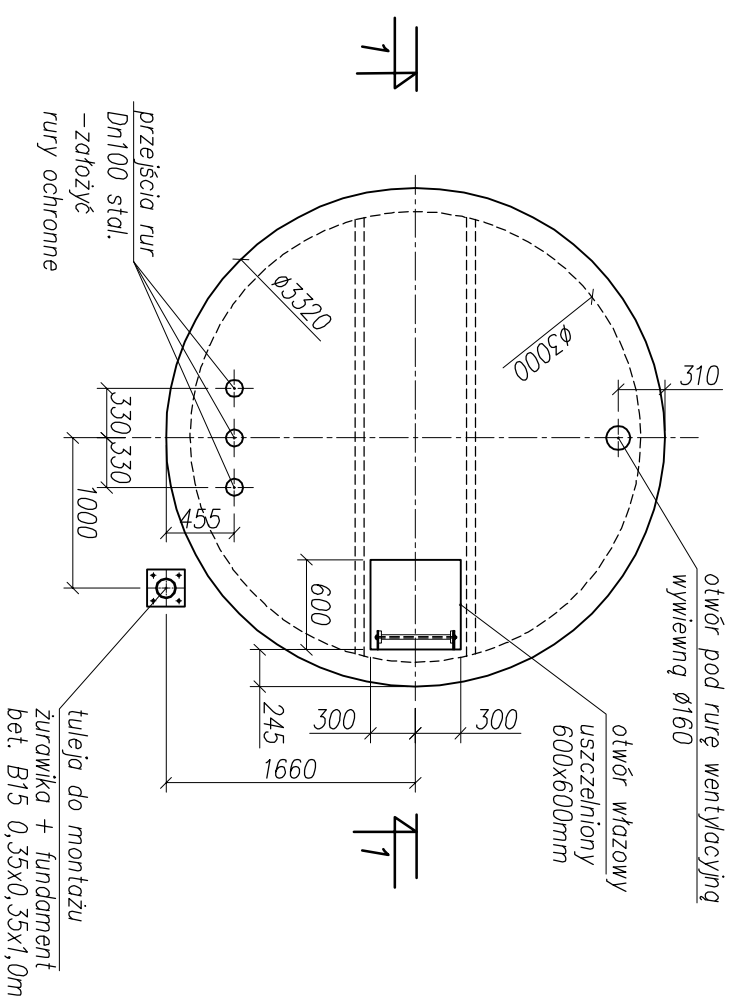
wylewka B15 gr. 4cm

1x papa na lepiku na zimno
płyta żelbet. B25 gr. 15cm




RZUT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

skala 1:50



UWAGI:

1. Żelbetonową płytę przekrycia wykonać jako prefabrykowaną gr. 15cm z betonu B25.
2. Płytę żelbetonową zaizolować górą i dołem siatką z prętów $\varnothing 12$ co 150mm ze stali 34GS.
3. Otwory w płycie przekrycia zweryfikować z projektem technologicznym.
4. Tuleję do montażu żurawika wg rys. B-12.
5. Pod żurawik wykonać fundament o wym. 35x35x100cm z betonu B15.
6. Tuleję do montażu żurawika wykonać ze stali St3Sx, ocynkować. Kotwić do fundamentu za pomocą śrub rozporowych. Rozmiar tulei dobrano wstępnie, jej wielkość ustalić ostatecznie po wybraniu żurawika.

				Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji "ABT" Badara i Spółka S.J. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 034 365-74-66 e-mail: abt@abt.pl	
ZAMIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA - CZĘŚĆ BUDOWLANA		OBRĘCI: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSC. KAROLINA GMINA RĘDZINY		STADIUM DOKUMENTACJI P.B.	
ZLECENIODAWCA: URZĄD GMINY RĘDZINY 42-242 Rędziny ul. Wolności 87		NAZWA PROJEKTU: PRZEPOMIENOWNIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH		SKALA 1 : 50	
PROJEKTOWYK: inż. Cezary MARKOWSKI		NR UPRZĄDNIEN: UAN-VIII-7342/262/83		DATA: 01.2005	
OPRACOWK.: mgr inż. Małgorzata SOBOCIŃSKA-SZAFRAŃ				01.2005	
SPRAWDZIC:					
inż. Eugeniusz DUDEK		GT-III-83961/16/77		01.2005	
B-17					