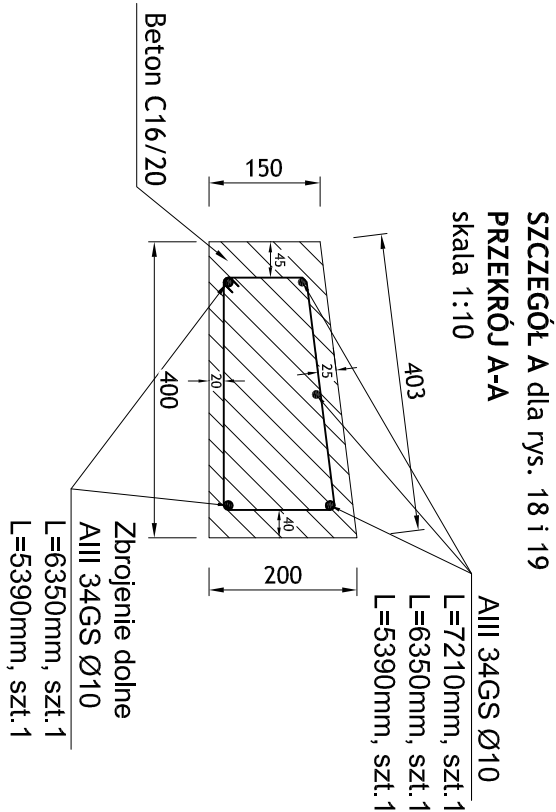
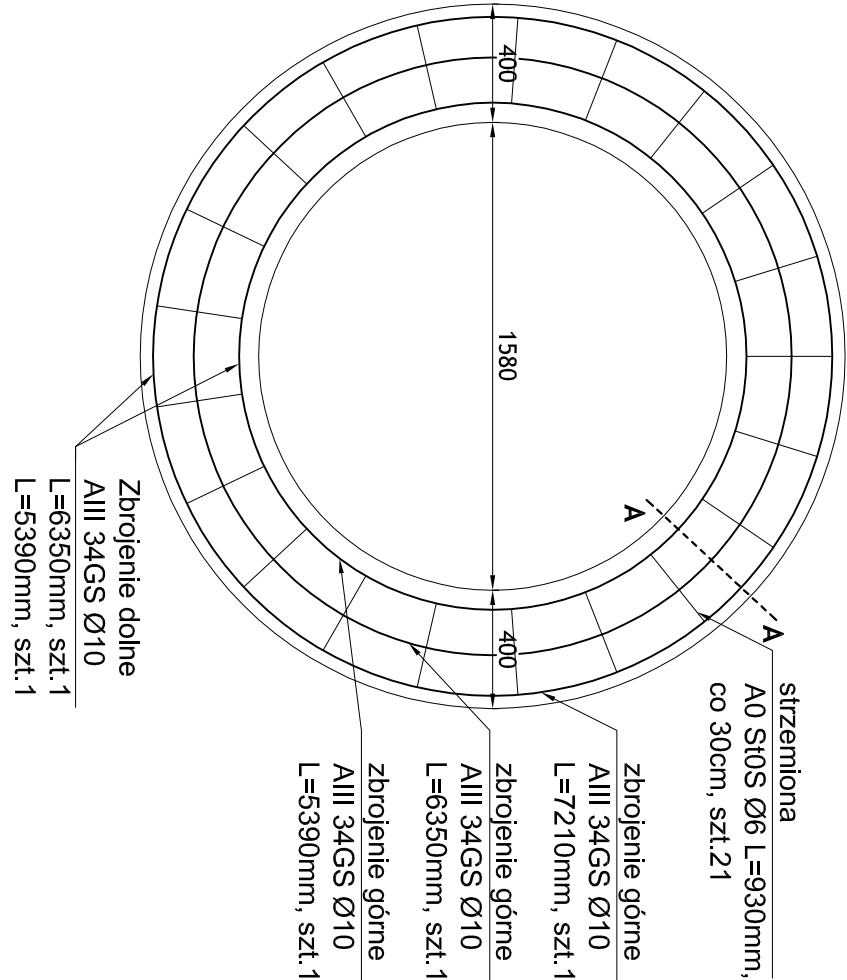
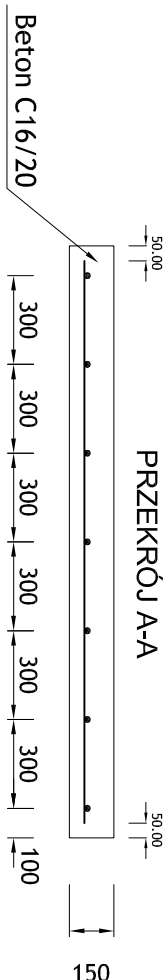
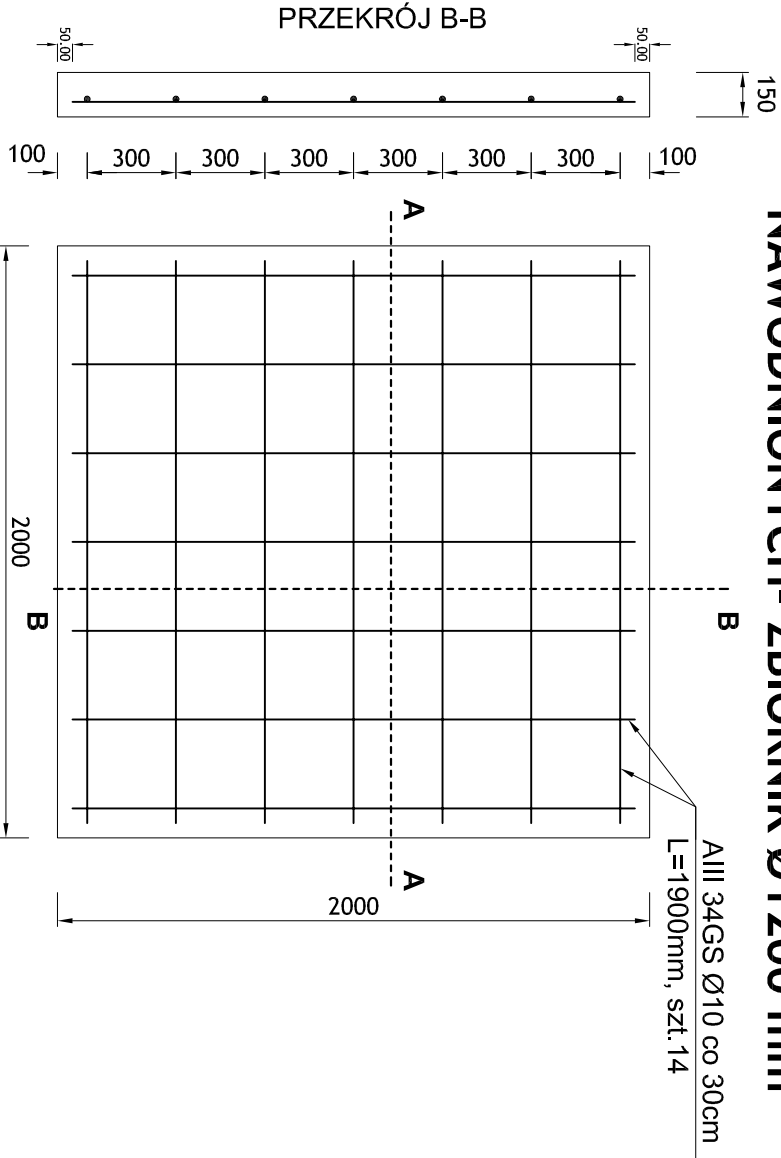


KRYZA DOCIĄŻAJĄCA



UWAGI

1. BETON C16/20
2. STAL A0 ST0S Ø6
3. STAL AIII 34GS Ø10
4. ZBROJENIE PŁYTY 2,30x2,30x0,15 WG ZAMIESZCZONEGO RYSUNKU. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW L=2,2m - ZBIORNIK Ø1500 mm



PŁYTA FUNDAMENTOWA DLA GRUNTÓW
NAWODNIONYCH- ZBIORNIK Ø1200 mm

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div><div><div>San-System</div><div>www.san-system.com.pl</div><div>e-mail: biuro@san-system.com.pl</div></div></div>				Skala	
Wykonawca: SANC SYSTEM		OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Golubki, Stozów, Rogówko, Monety, Daniele - Gmina Kowale Oleckie - Przepompownię ścieków		Nr rys. 15	
INWESTOR: Gmina Kowale Oleckie, Urząd Gminy Kowale Oleckie, ul. Kościuski 44, 19-420 Kowale Oleckie		TEMAAT: ZBROJENIE ELEMENTÓW POSADOWNIENIA PRZEPOMPOWNI			
ul. Skłodowa 3A/23		Imię i Nazwisko		Data	
Branża konstrukcyjno-budowlana		mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos		marzec 2008r.	
Branża sanitarna		mgr inż. Karol Brodowski		marzec 2008r.	
Branża sanitarna		inż. Tomasz Kowalczyk		marzec 2008r.	
Asystent projektanta		mgr inż. Patrycjusz Krok		marzec 2008r.	