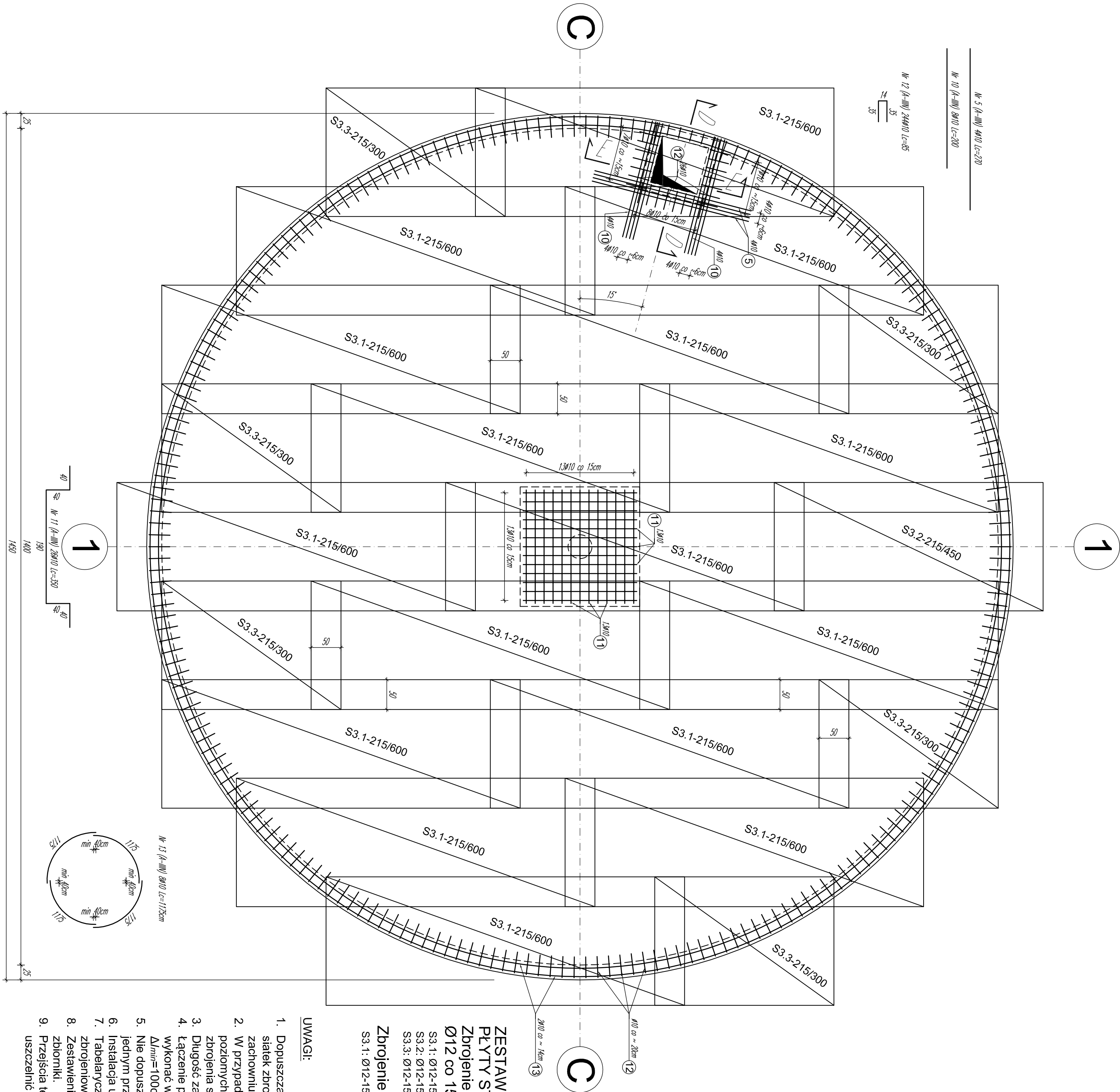
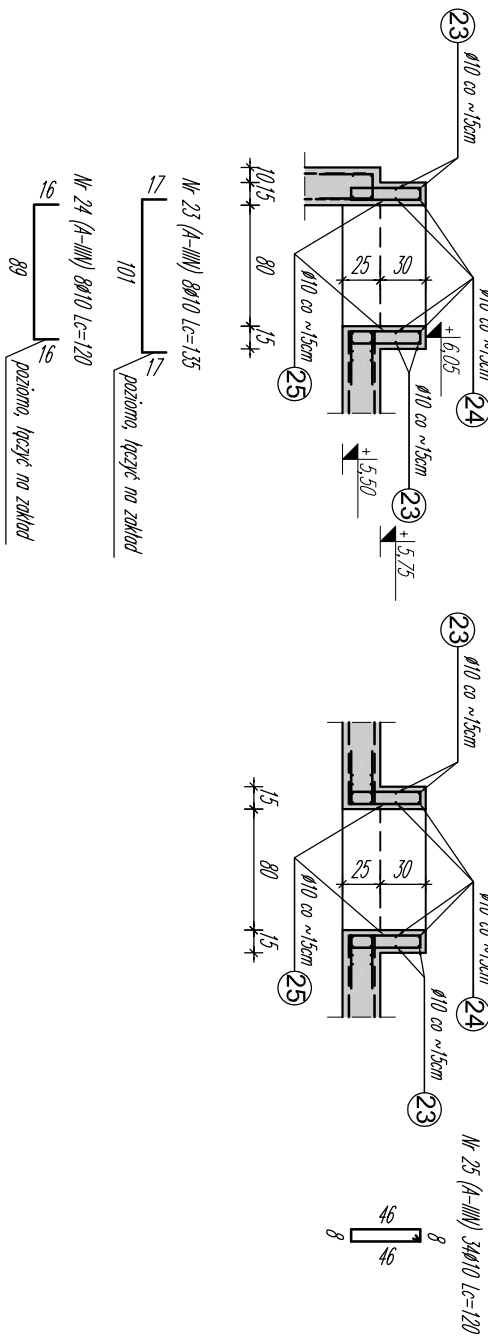


ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPODACHU ZBIORNIKÓW
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ D-D

PRZEKRÓJ E-E



ZESTAWIENIE DOLNYCH SIATEK ZBROJENIOWYCH
PŁYTY STROPODACHU:

Zbrojenie dolne prefabrykowane siatki zgrzewane
Ø12 co 15cm w obu kierunkach - 7,54cm²/m

- S3.1: Ø12-15/15cm 215/600 - 16 szt.
S3.2: Ø12-15/15cm 215/450 - 1 szt.
S3.3: Ø12-15/15cm 215/300 - 6 szt.

Zbrojenie dolne, siatki do zamówienia:

- S3.1: Ø12-15/15cm 215/600 - 20 szt.

UWAGI:

- Dopuszcza się zmianę wymiarów i układu prefabrykowanych siatek zbrojeniowych w płycie fundamentowej przy zachowaniu zakładu l.b.d.min = 40Ø.
- W przypadku zbrojenia ścian, długość zakładu prętów poziomych wynosi l.b.d.min = 50Ø. Uwaga ta dotyczy zarówno zbrojenia siatkami jak i prętami prostymi.
- Długość zakładu pionowego siatek wynosi l.b.d.min = 40Ø.
- Łączenie prętów podłużnych i siatek zbrojeniowych należy wykonać w kolejnych warstwach z przesunięciem Δl.min=100cm.
- Nie dopuszcza się pokrywania połączeń prętów i siatek w jednym przekroju pionowym lub w jednej linii słupowej.
- Instalacja uziemniająca wg projektu branży elektrycznej.
- Tabełaryczne zestawienie zbrojenia nie uwzględnia siatek zbrojeniowych.
- Zestawienie tabełaryczne zbrojenia prętami obejmuje oba zbiorniki.
- Przejęcia technologiczne przez płaszczyznę zbiornika należy uszczelnąć wg rozwiązań systemowych.

Zamawiający:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	
ul. Kartuska 12, 13-340 Sierakowice			
Zadanie:		Zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Projektant:		HeiZig Piotrkowski Weydman	
80-1172 Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3		e-mail: biuro@sigma-projekt.pl	
Internet: www.sigma-projekt.pl			
Stan:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Imię i nazwisko, nr uprawnień		Podpis	
dr inż. Paweł Piotrkowski		POMIOTR000008	
Sprawdzający: dr inż. Tomasz HeiZig		POMIOTR000009	
Asystent projektanta: mgr inż. Paweł Kowalczyk			
Nr rys.		1 : 50	
KPW-3			
Opis:		Zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej i komora zestawu hydrofornowego	
Nazwa rysunku:		Zbrojenie dolne płyty stropodachu zbiorników	