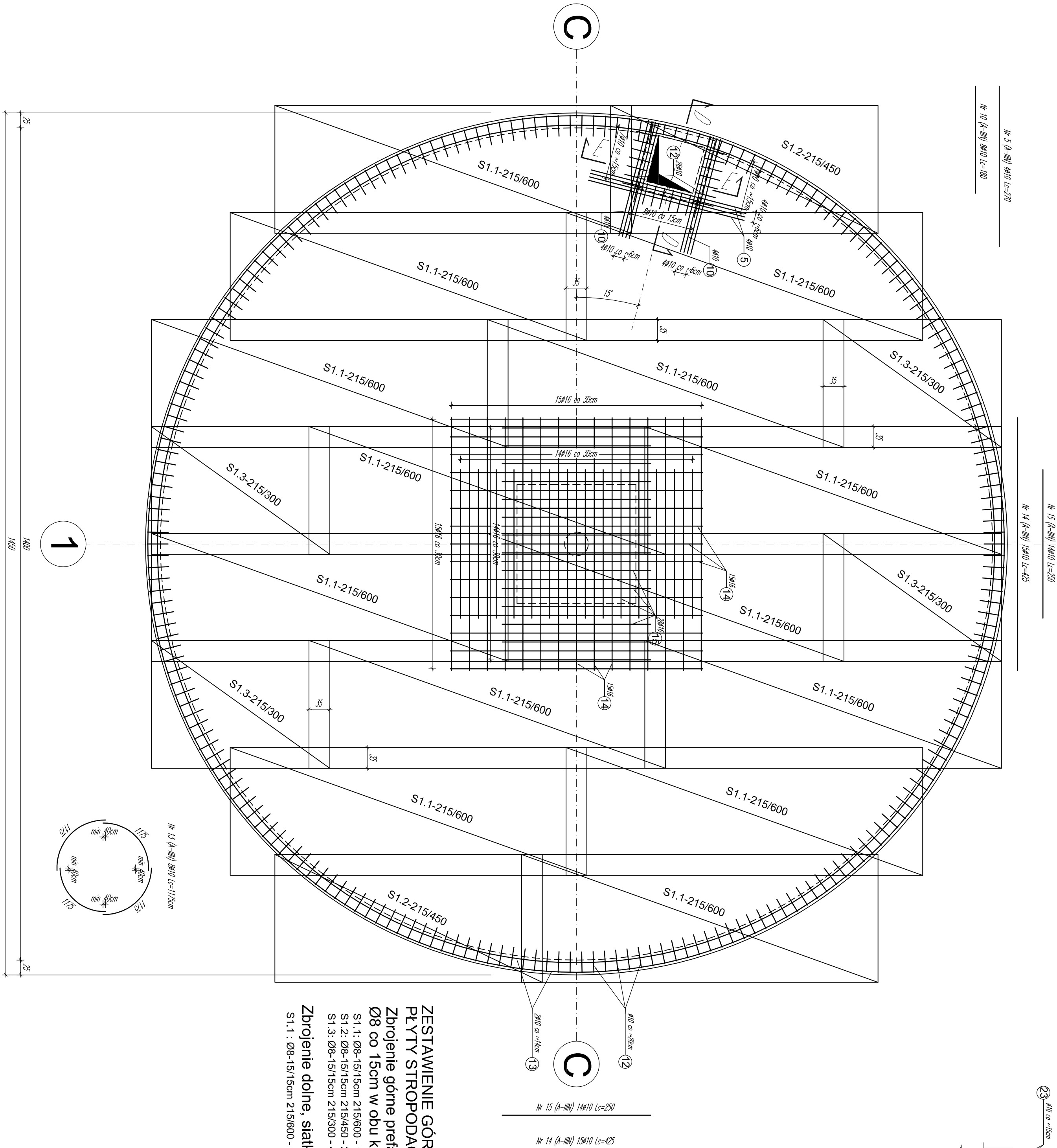


ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPODACHU ZBIORNIKÓW

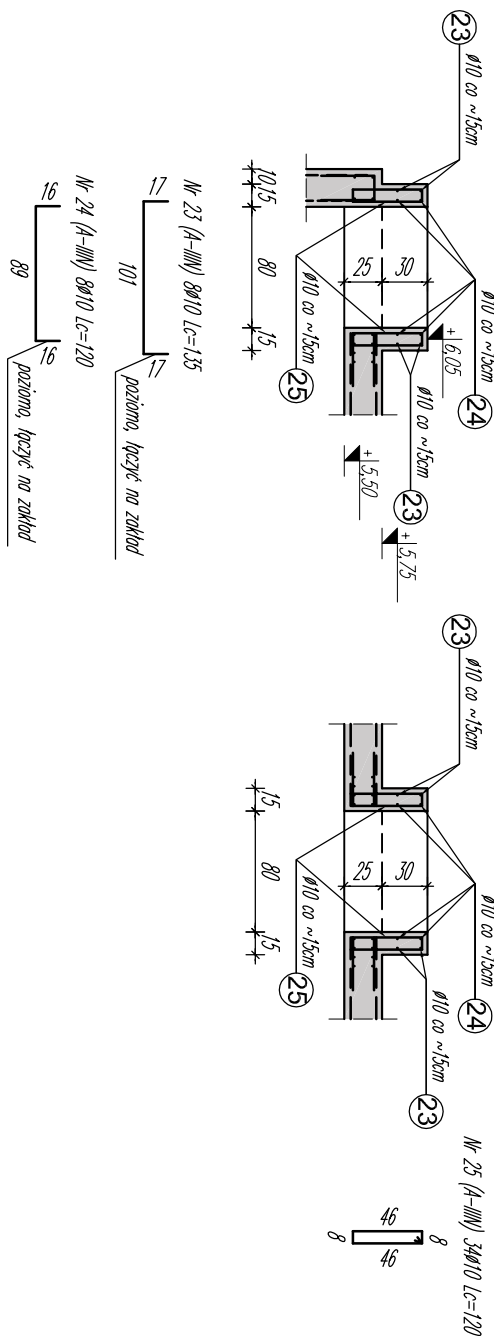
SKALA 1:50

1



PRZEKRÓJ D-D

PRZEKRÓJ E-E



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

ZESTAWIENIE GÓRNYCH SIATEK ZBROJENIOWYCH

PŁYTY STROPODACHU:

Zbrojenie górne prefabrykowane siatki zgrzewane Ø8 co 15cm w obu kierunkach - 3,35cm<sup>2</sup>/m

S1.1: Ø8-15/15cm 215/600 - 14 szt.  
S1.2: Ø8-15/15cm 215/450 - 2 szt.  
S1.3: Ø8-15/15cm 215/300 - 4 szt.

Zbrojenie dolne, siatki do zamówienia:

S1.1 : Ø8-15/15cm 215/600 - 18 szt.

Zamawiający:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	
Zadanie:		Zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Projektant:		Heiżig Piotrkowski Weyandmann	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kowalczyk	
Asystent projektanta:		mgr inż. Paweł Kowalczyk	
Objekt:		Zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej i komora zestawu hydrofornowego	
Nazwa rysunku:		Zbrojenie górne płyty stropodachu zbiorników	