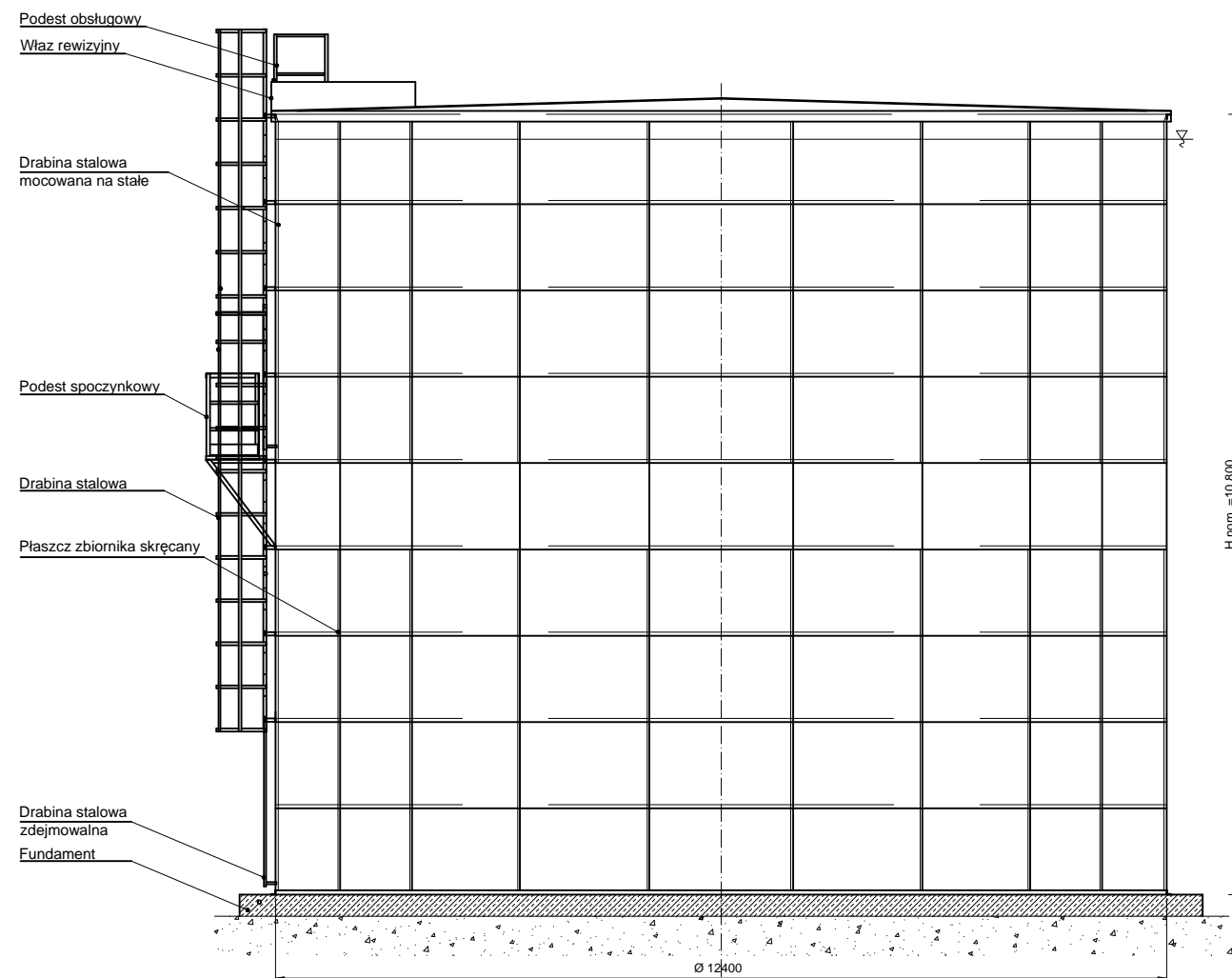


## B.2.1. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU.

Rodzaj obiektu:	zbiornik walcowy pionowy z płaskim dachem stałym
Przeznaczenie obiektu:	magazynowanie wody na użytek instalacji ppoż.
Pojemność robocza:	1210 m <sup>3</sup>
Wysokość:	10.80 m
Średnica:	12.40 m
Konstrukcja zbiornika:	stalowa skręcana na śruby
Standard wykonania:	Vds
Izolacja cieplna:	wewnętrzna
Kolor:	ocynk

## B.2.2. WYPOSAŻENIE POJEDYŃCZEGO OBIEKTU.

Grzałka zanurzeniowa 9 kW (2 szt.)  
Sondy poziomu wody  
Przewód zasilający DN100 PN16 z dwoma zaworami pływakowym DN80 (1 szt.)  
Przewód ssawny DN300 PN16 z płytą antywirową (2 szt.)  
Przewód ssawny DN150 PN16 z płytą antywirową (1 szt.)  
Przewód przelewowy DN150 PN16 (1 szt.)  
Przewód spustowy DN100 PN16 (1 szt.)  
Przewód testowy DN200 PN16 (1 szt.)  
Przewód chłodzenia DN50 PN16 (1 szt.)  
Nasada strażacka DN110 PN16 (2 szt.)  
Właz rewizyjny zamontowany na dachu zbiornika  
Drabina zewnętrzna ocynkowana umożliwiająca dostęp do dachu i wjazdu rewizyjnego

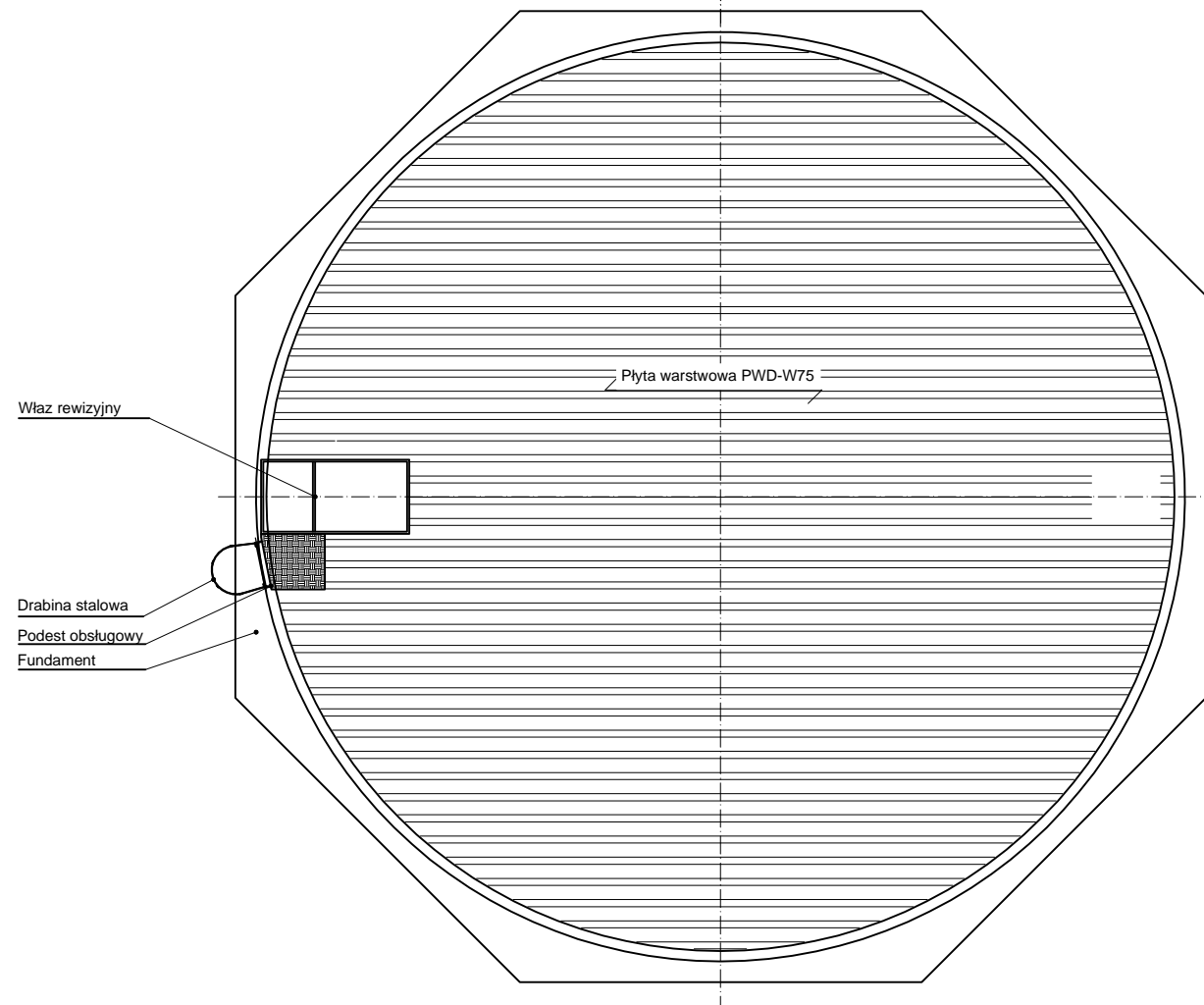


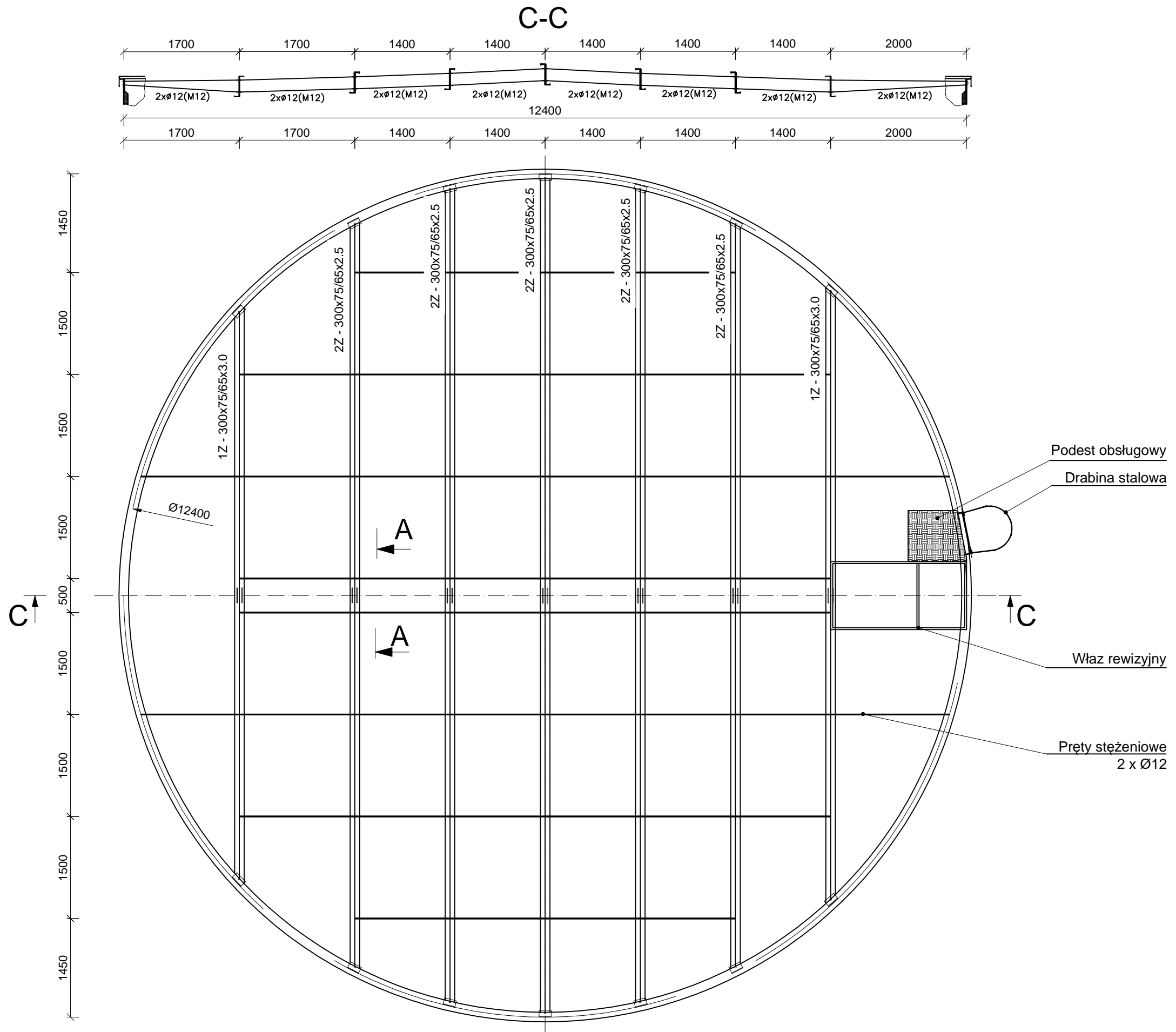
#### PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU.

- Rodzaj obiektu: zbiornik walcowy wody pożarowej
- Pojemność robocza: 1210 m<sup>3</sup>
- Wysokość: 10.80 m
- Średnica: 12.40 m
- Konstrukcja zbiornika: stalowa skręcana na śruby
- Standard wykonania: VDS
- Izolacja cieplna: wewnętrzna
- Kolor: ocynk

#### WYPOSAŻENIE OBIEKTU.

- Grzałka zanurzeniowa 9kW (2 szt.)
- Sondy poziomu wody
- Przewód zasilający DN100 PN16 z dwoma zaworami pływakowymi DN80 VdS (1 szt.)
- Przewód ssawny DN300 PN16 z płytą antywirującą (2 szt.)
- Przewód ssawny DN150 PN16 z płytą antywirującą (1 szt.)
- Przewód przelewowy DN150 PN16 (1 szt.)
- Przewód spustowy DN100 PN16 (1 szt.)
- Przewód testowy DN200 PN16 (1 szt.)
- Przewód powrotu chłodzenia DN50 PN16 (1 szt.)
- Przewód dla straży pożarnej z nasadą storz. 110 (2 szt.)
- Właz rewizyjny zamontowany na dachu zbiornika
- Drabina zewnętrzna ocynkowana umożliwiająca dostęp do dachu i włazu rewizyjnego

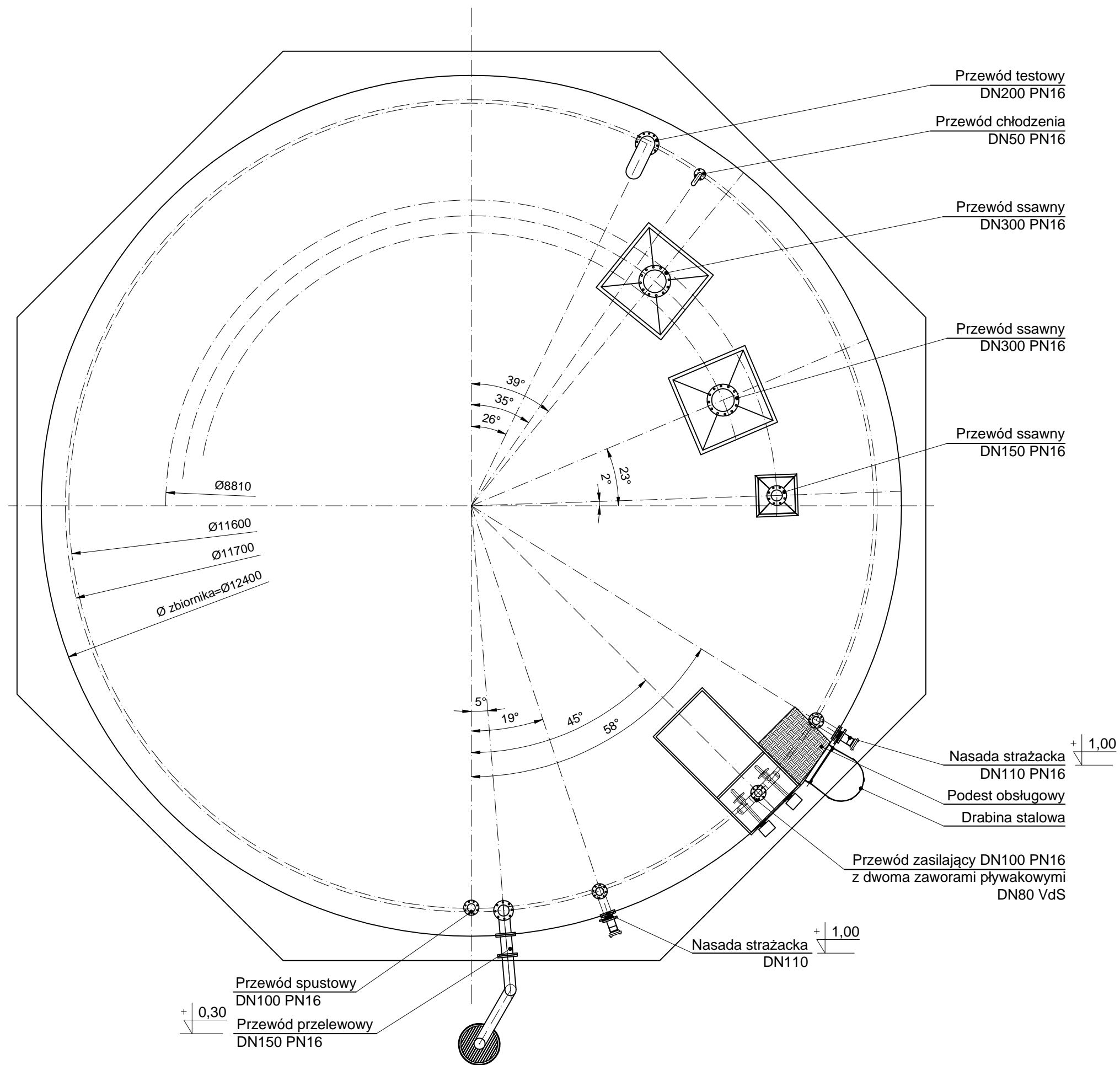




**Uwaga:**

1. Zabronione jest chodzenie po dachu zbiornika poza wyznaczonym podestem oraz wchodzenie do jego wnętrza. Dach zbiornika zabezpiecza jedynie przed dostępem do wnętrza zbiornika ciał obcych (liście, gałęzie, śmieci), opadami śniegu lub deszczu. Nie jest przeznaczony do poruszania się po zbiorniku.

**Zlekceważenie tego zakazu może być przyczyną zniszczenia blach przekrycia dachowego, zarwania się dachu, śmierci lub kalectwa osób na nim przebywających.**



Podest obsługowy

Właz rewizyjny

Zawór pływakowy  
DN80 VdS

Grzałka zanurzeniowa  
9kW (2 szt.)

Drabina stalowa  
mocowana na stałe

Przewód zasilający  
DN100 PN16

Izolacja termiczna  
Styrodur 3000CS - 40

Podest spoczynkowy

Drabina stalowa

Spust DN100 PN16

Drabina stalowa  
zdejmowalna

Fundament

Właz nad przewodem  
testowym

Dach z płyty  
warstwowej PWD-W75

Przewód testowo  
powrotny DN 200 PN16

Przewód chłodzenia  
DN 50 PN16

Przewód przelewowy  
DN 150 PN16

Przewód dla straży  
DN100 PN16  
z nasadą STORZ 110

Przewód ssawny  
DN150 PN16

Przewód ssawny  
DN300 PN16

1000

1000

Ø1200

Ø1200

Ø600

Ø 12400

