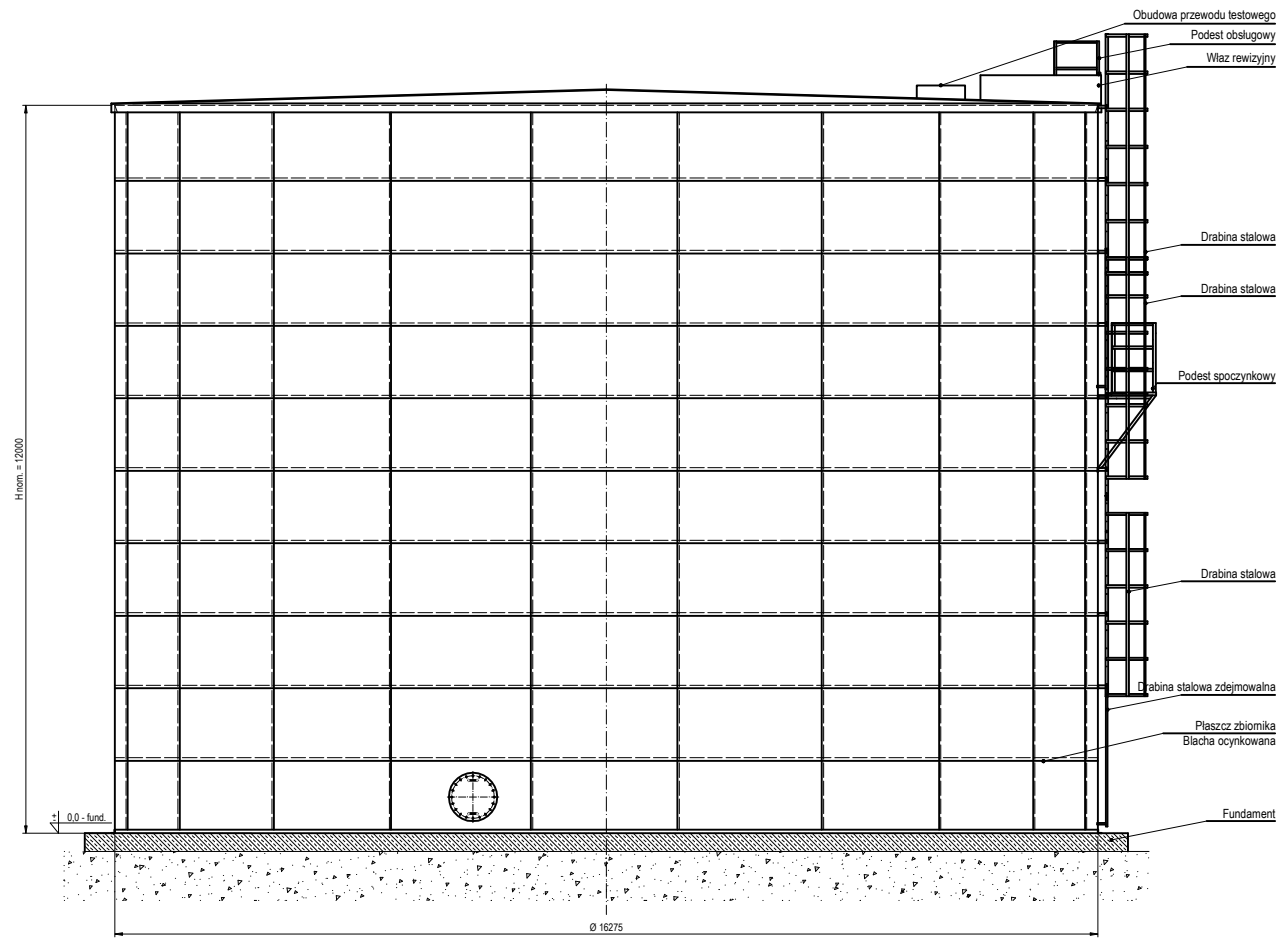


B.2.1. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU.

Rodzaj obiektu:	zbiornik walcowy wody pożarowej
Pojemność robocza:	2300 m ³
Wysokość:	12.00 m
Średnica:	16.27 m
Konstrukcja zbiornika:	stalowa skręcana na śruby
Standard wykonania:	NFPA
Izolacja cieplna:	wewnętrzna
Kolor:	ocynk

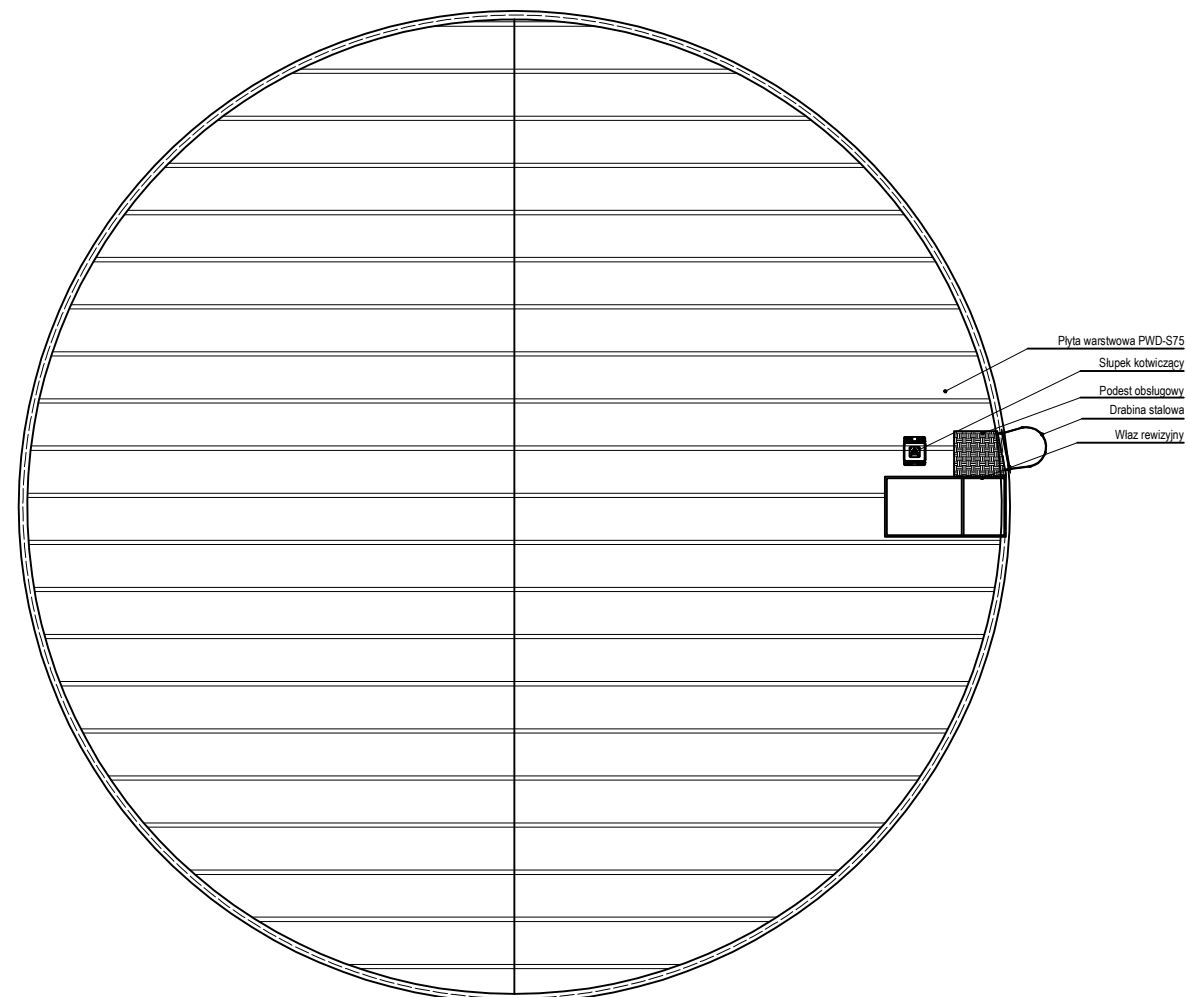
B.2.2. WYPOSAŻENIE OBIEKTU.

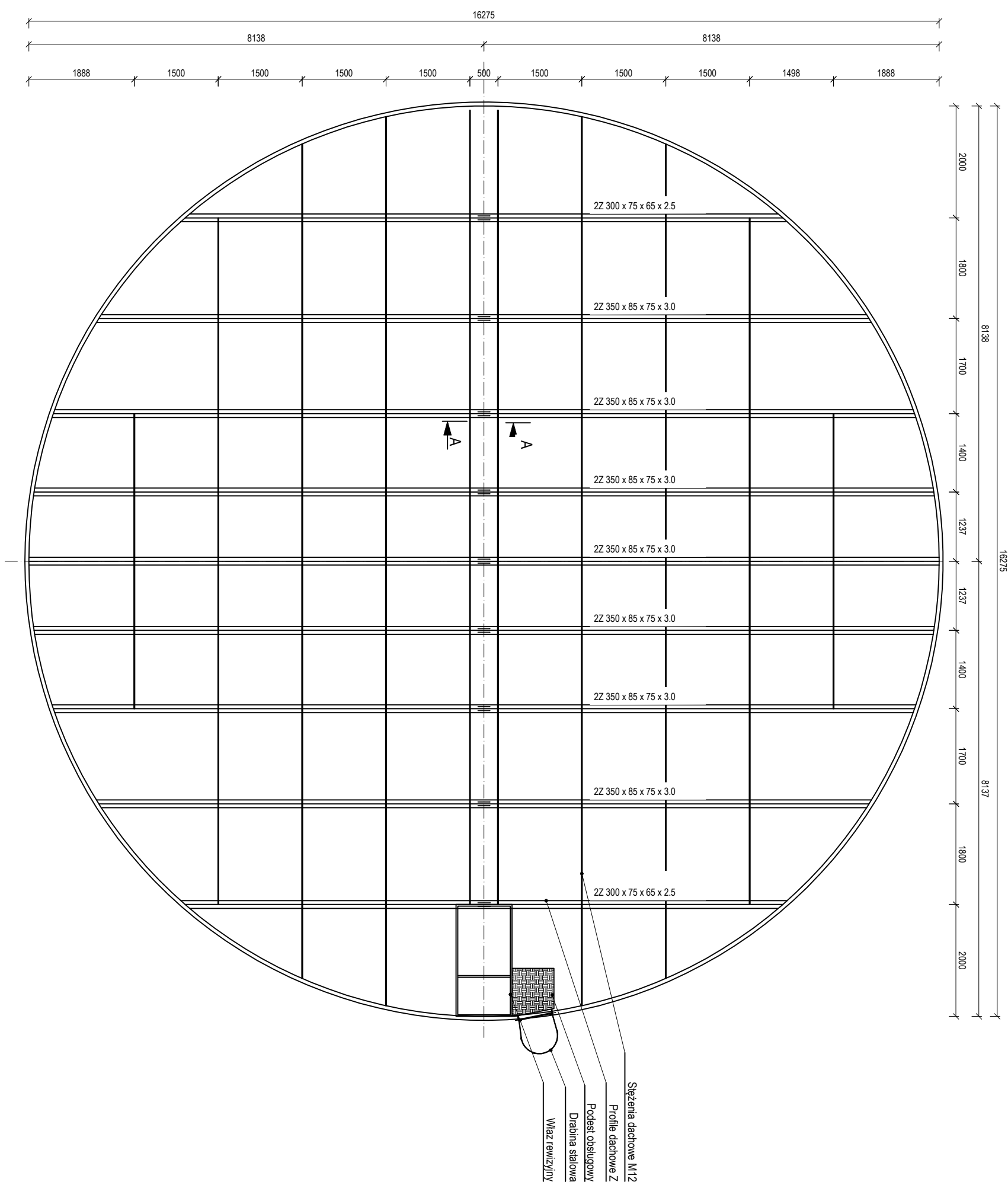
Grzałka zanurzeniowa 6kW (2 szt.)
Sondy poziomu wody
Przewód zasilający DN150 PN16 (1 szt.)
Przewód ssawny DN300 PN16 z płytą antywirową (3 szt.)
Przewód przelewowy DN150 PN16 (1 szt.)
Przewód spustowy DN100 PN16 (1 szt.)
Przewód testowy DN200 PN16 (1 szt.)
Właz rewizyjny zamontowany na dachu zbiornika
Właz rewizyjny boczny w płaszczu zbiornika
Drabina zewnętrzna ocynkowana umożliwiająca dostęp do dachu i włazu rewizyjnego
Słupek kotwiący PROTON 4 na dachu dla ochrony przed upadkiem z wysokości



- PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU.
- Rodzaj obiektu: zbiornik walcowy wody pożarowej
 - Pojemność robocza: 2300 m³
 - Wysokość ścian: 12,0 m
 - Średnica zewnętrzna: 16,275 m
 - Konstrukcja zbiornika: stalowa skręcana na śruby
 - Standard wykonania: NFPA
 - Izolacja cieplna: wewnętrzna gr. 4cm
 - Kolor: ocynk

- WYPOSAŻENIE OBIEKTU.
- Grzałka zanurzeniowa 6kW (2 szt.)
 - Sondy poziomu wody
 - Przewód zasilający DN150 PN16 (1 szt.)
 - Przewód ssawny DN300 PN16 z płytą antywirową (3 szt.)
 - Przewód przelewowy DN200 PN16 (1 szt.)
 - Przewód spustowy DN100 PN16 (1 szt.)
 - Przewód testowy DN200 PN16 (1 szt.)
 - Właz rewizyjny zamontowany na dachu zbiornika
 - Właz rewizyjny boczny w płaszczu zbiornika Ø610
 - Drabina zewnętrzna ocynkowana umożliwiająca dostęp do dachu i włazu rewizyjnego

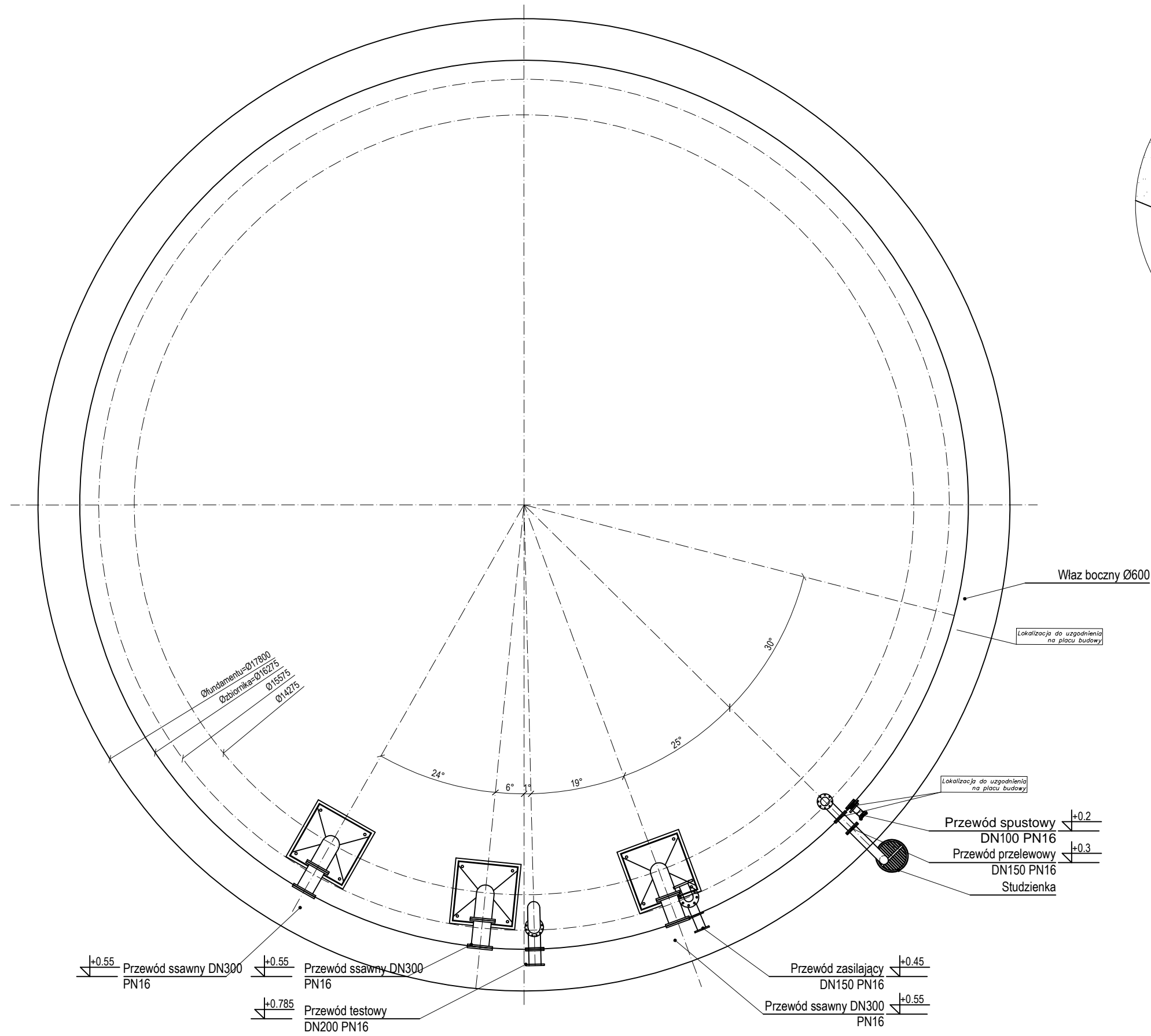
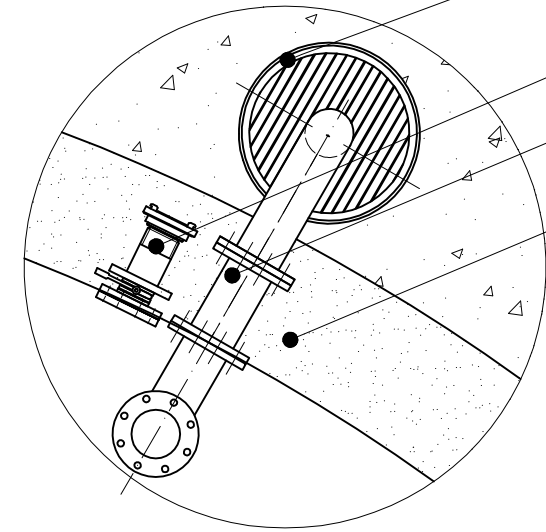




- Uwaga:**
- Zabronione jest chodzenie po dachu zbiornika poza wyznaczonym podestem oraz wchodzenie do jego wnętrza. Dach zbiornika zabezpiecza jedynie przed dostępem do wnętrza zbiornika ciąż obcych (liście, gałęzie, śmieci), opadami śniegu lub deszczu. Nie jest przeznaczony do poruszania się po zbiorniku. Zlekceważenie tego zakazu może być przyczyną zniszczenia blach przekrycia dachowego, zarwania się dachu, śmierci lub kalectwa osób na nim przebywających.

Szczegół A

- Studzienka zakończona kratką ściekową
- Przewód spustowy DN100 PN16
- Przewód przelewowy DN150 PN16
- Fundament



+0.55 Przewód ssawny DN300 PN16

+0.55 Przewód ssawny DN300 PN16

+0.785 Przewód testowy DN200 PN16

Przewód zasilający DN150 PN16 +0.45

Przewód ssawny DN300 PN16 +0.55

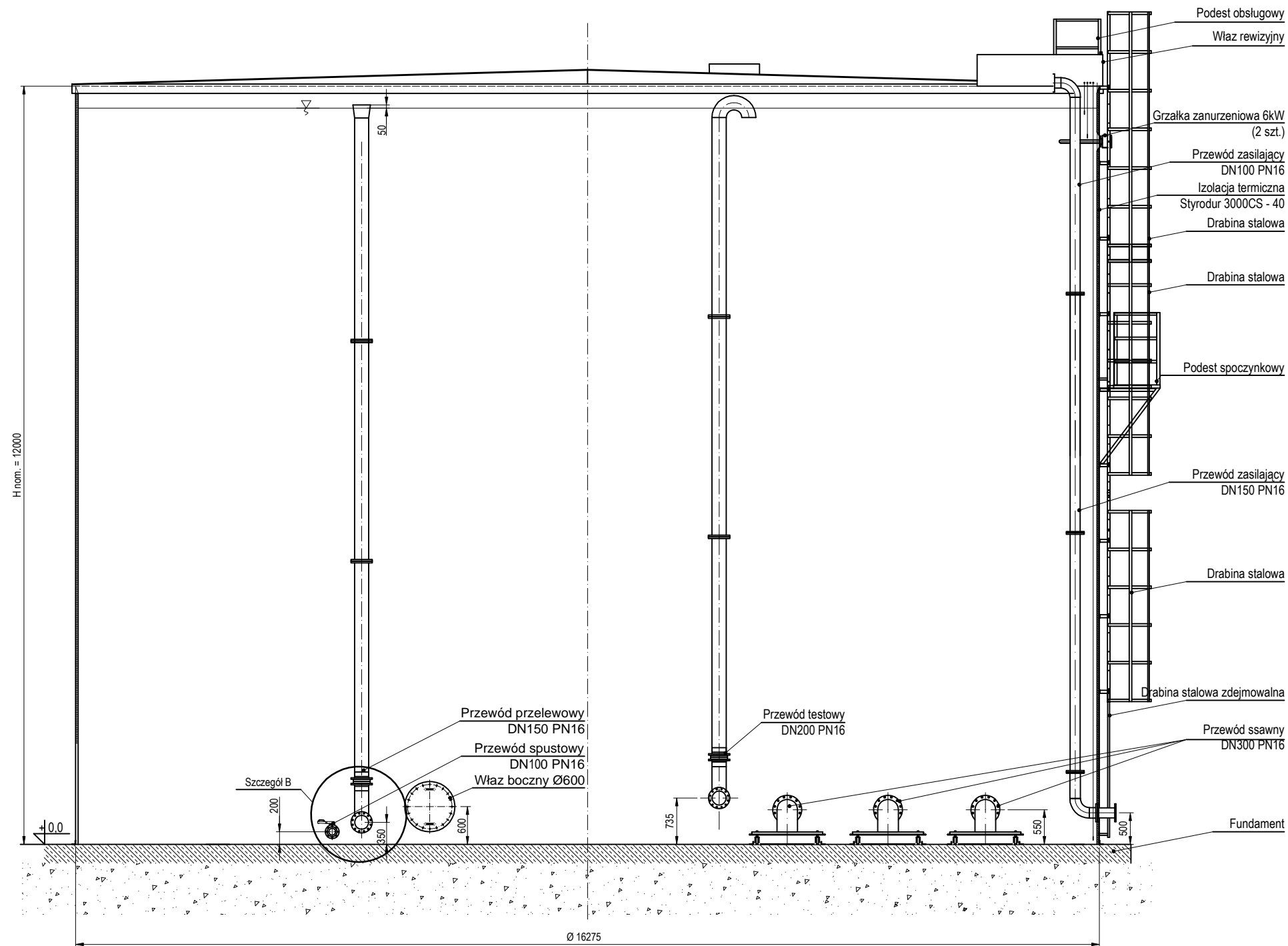
Przewód spustowy DN100 PN16 +0.2
Przewód przelewowy DN150 PN16 +0.3
Studzienka

Øfundamentu=Ø1780
Øzbiornika=Ø1627.5
Ø1557.5
Ø1427.5

Właz boczny Ø600

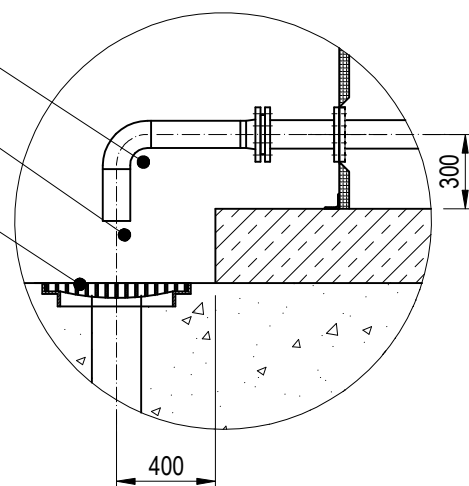
Lokalizacja do uzgodnienia na placu budowy

Lokalizacja do uzgodnienia na placu budowy



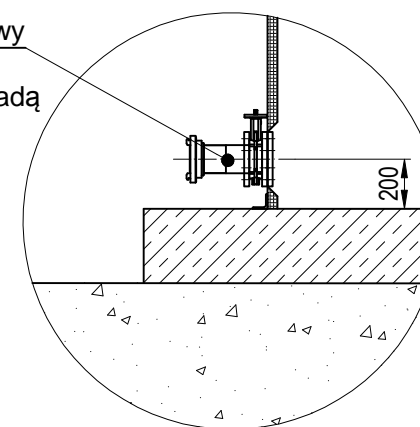
Szczegół B

Przewód przelewowy DN150 PN16 z siatką
 Widoczny wypływ wody z przewodów (do kontroli działania instalacji)
 Studzienka odwadniająca zakończona kratką ściekową

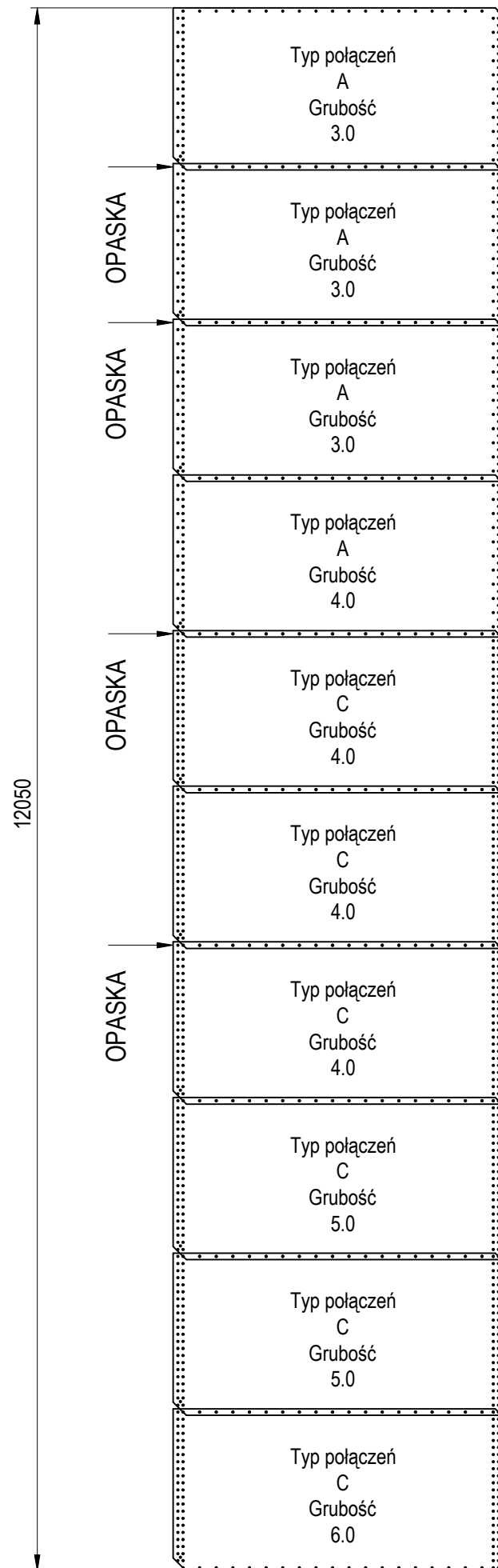


Szczegół B

Przewód spustowy DN100 PN16 zakończony nasadą storz. 110



Wymiary paneli
płaszcz zbiornika



Płyta warstwowa PWD -S75

obróbka blacharska

kątownik 60x60x6

śruba M12x50
nakrętka M12
podkładka 12

plytka dystansująca

zawias

śruba M12x30
nakrętka M12
podkładka 12

profil "Z"

plyta Styrodur
membrana

płaszcz zbiornika

śruba M12x40
nakrętka M12
podkładka 12

opaska dolna
kątownik 60x60x6
kotwa segmentowa

membrana

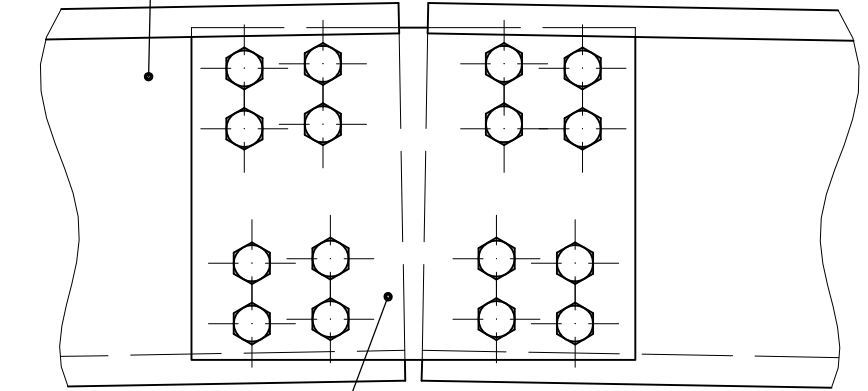
filc ochronny

plyta fundamentu

A-A

profil zetowy

B



nakładka łącząca

B

B-B

profil Z350

śruba M16x50
nakrętka M16
podkładka 16

łącznik profili Z350

