

- Zasuwka kohnierzowa fig.002, DN150, z kłinem elastycznym wraz z obudową do zasuw i skrzyżnąką uliczną – 1 szt.
- Zasuwka kohnierzowa fig.002, DN300, z kłinem elastycznym wraz z obudową do zasuw i skrzyżnąką uliczną – 1 szt.
- Zasuwka kohnierzowa fig.002, DN400, z kłinem elastycznym wraz z obudową do zasuw i skrzyżnąką uliczną – 1 szt.
- Kolano dwukołnierz. ze stopką N żel., DN150, lub stal. ocynk. – wykonanie warsztatowe – 1 szt.
- Kolano dwukołnierz. N żel., DN150, lub stal. ocynk. – wykonanie warsztatowe – 1 szt.
- Kolano dwukołnierz. ze stopką N żel., DN300, lub stal. ocynk. – wykonanie warsztatowe – 4 szt.
- Kolano dwukołnierz. żel., DN300, lub stal. ocynk. – wykonanie warsztatowe – 4 szt.
- Luk 45 Ø315 PEHD – 2szt.
- Luk 45 Ø400 PEHD – 2szt.

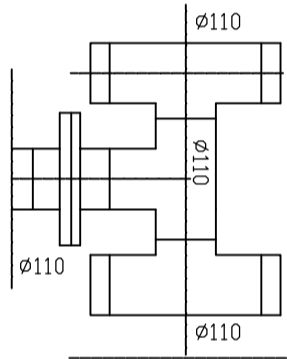
Rurociągi wodociągowe zasilania, poboru wody, spustu i przelewu zbiornika–do studzienki K1: z rur i kształtek ciśnieniowych PE-HD o ciśnieniu minimum 0,6MPa, o średnicach i przebiegu podanych na rysunku, z atestem do stosowania dla wody pitnej.

Zagłębienia rurociągów podano w odniesieniu do dna zbiornika

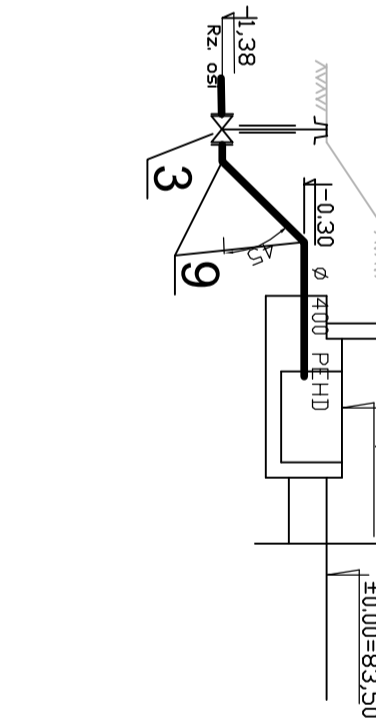
UWAGA:
1. Konstrukcję wywiewną wywiewnika dachowego zabezpieczyć przed owadami siatką nieżarzną osadzoną między przylgami kohnierzy

2. Rury pionowe wewnątrz zbiornika przynocować obejmami do rur DN 300 (Dystrybutor –ADAM–Rumio).

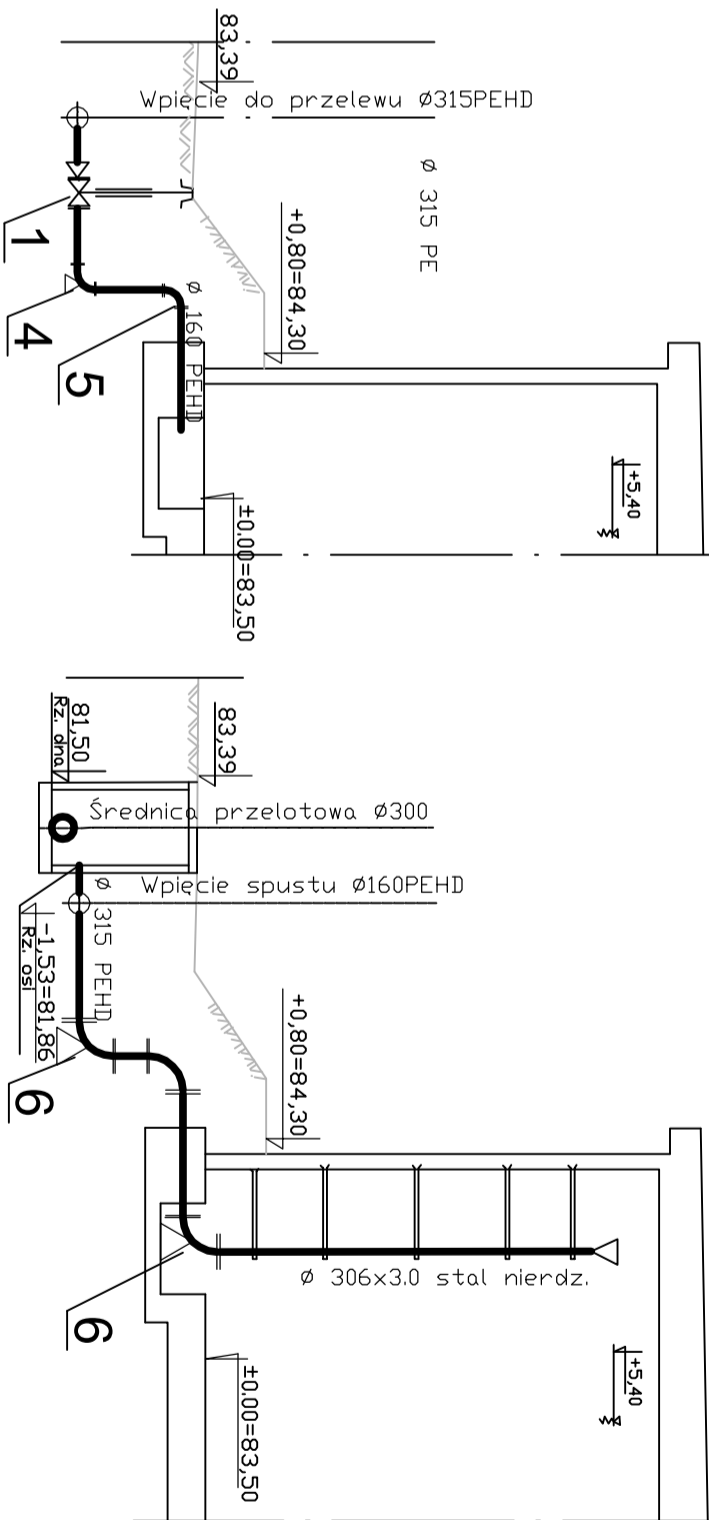
3. Wyniary zostały podane w [mm]



WYWIETRZAK DACHOWY .SKALA 1:20
Z Kształtek i rur PE-HD Ø110

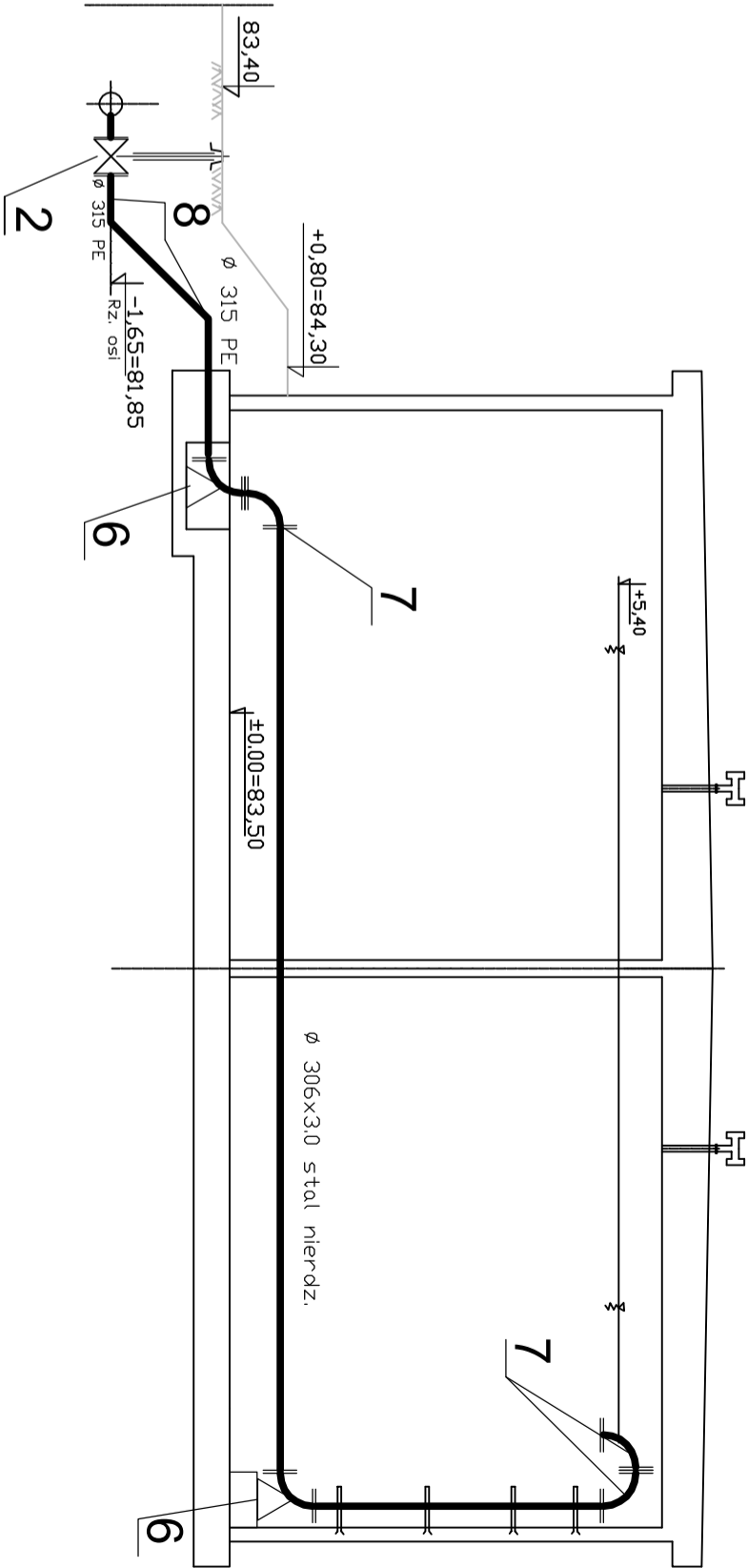


B–B
POBÓR ZE ZBIORNIKA




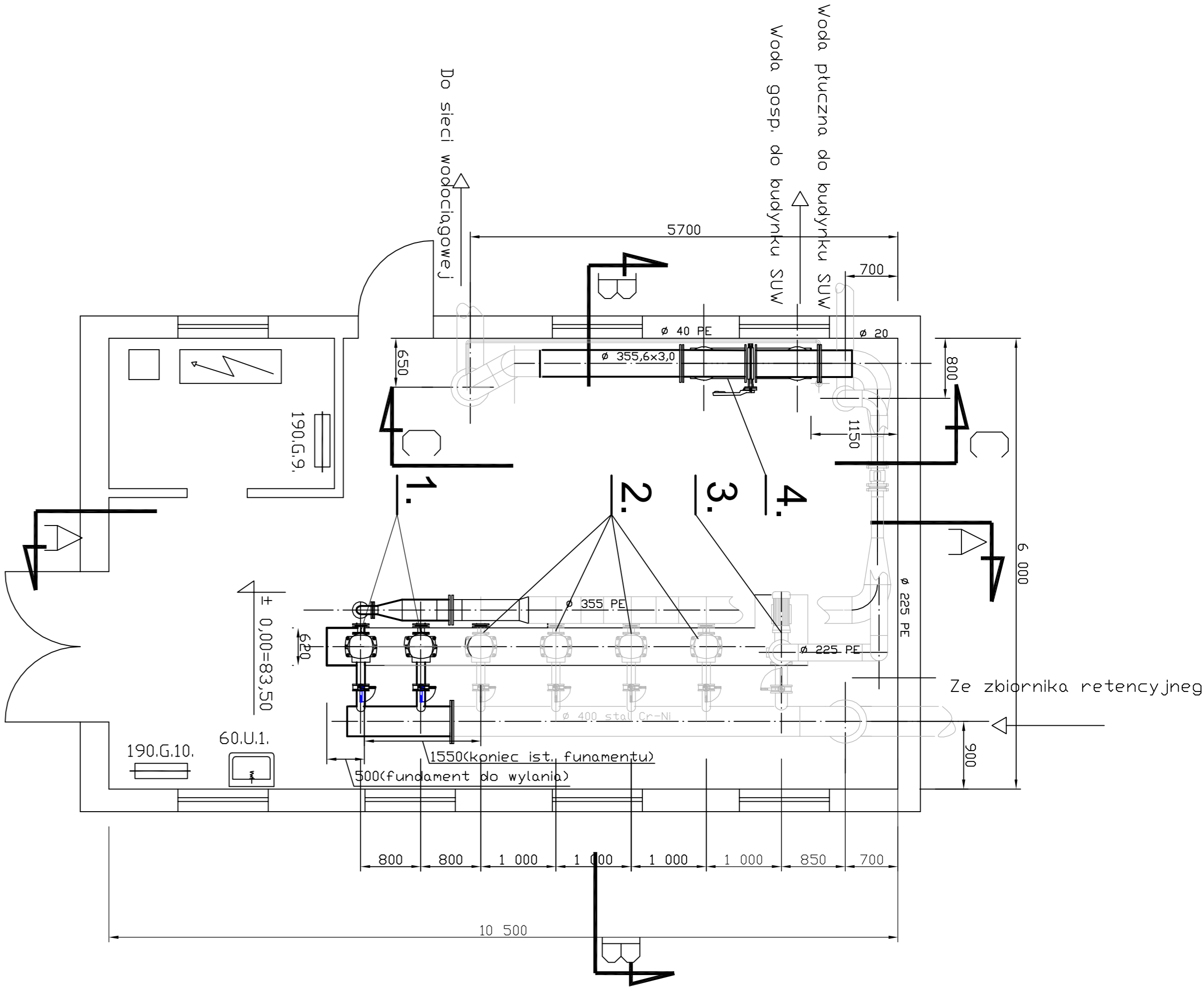
D–D
SPUST ZE ZBIORNIKA

C–C
PRZELEW ZE ZBIORNIKA

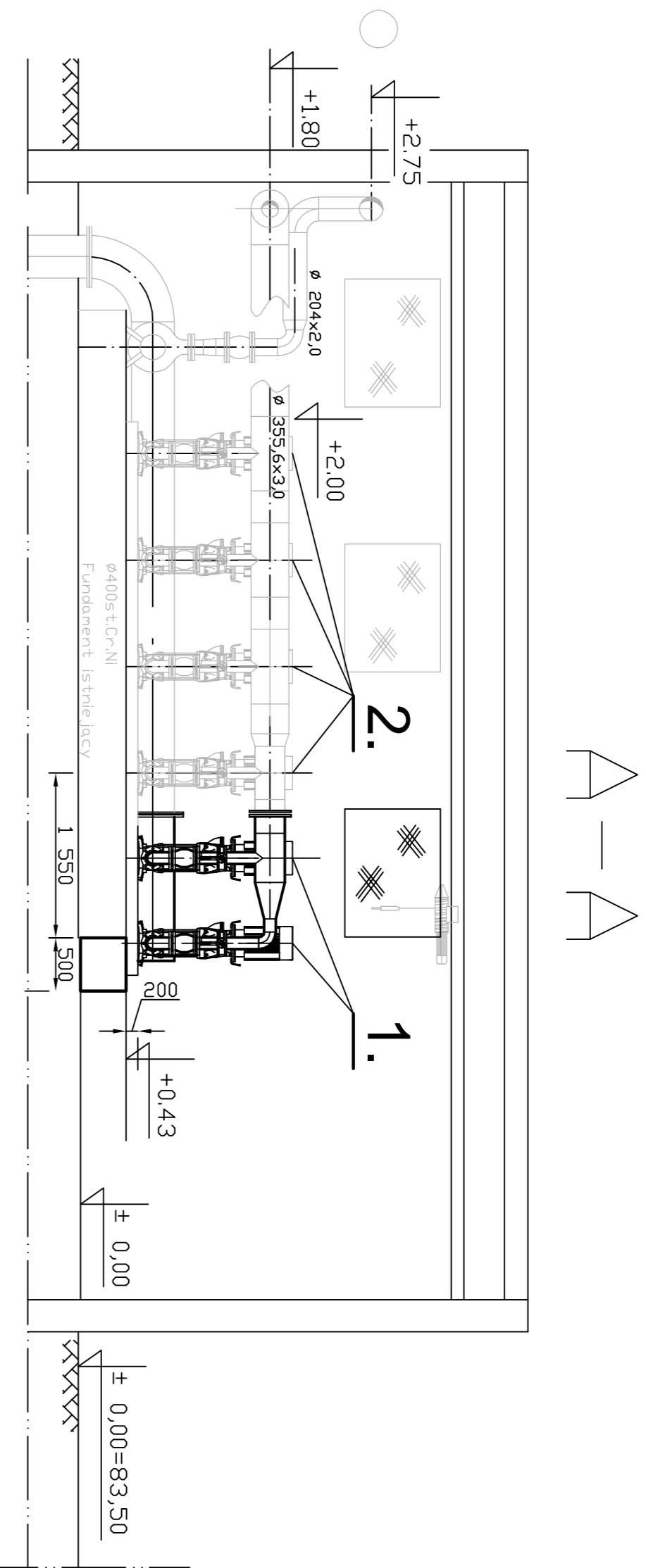
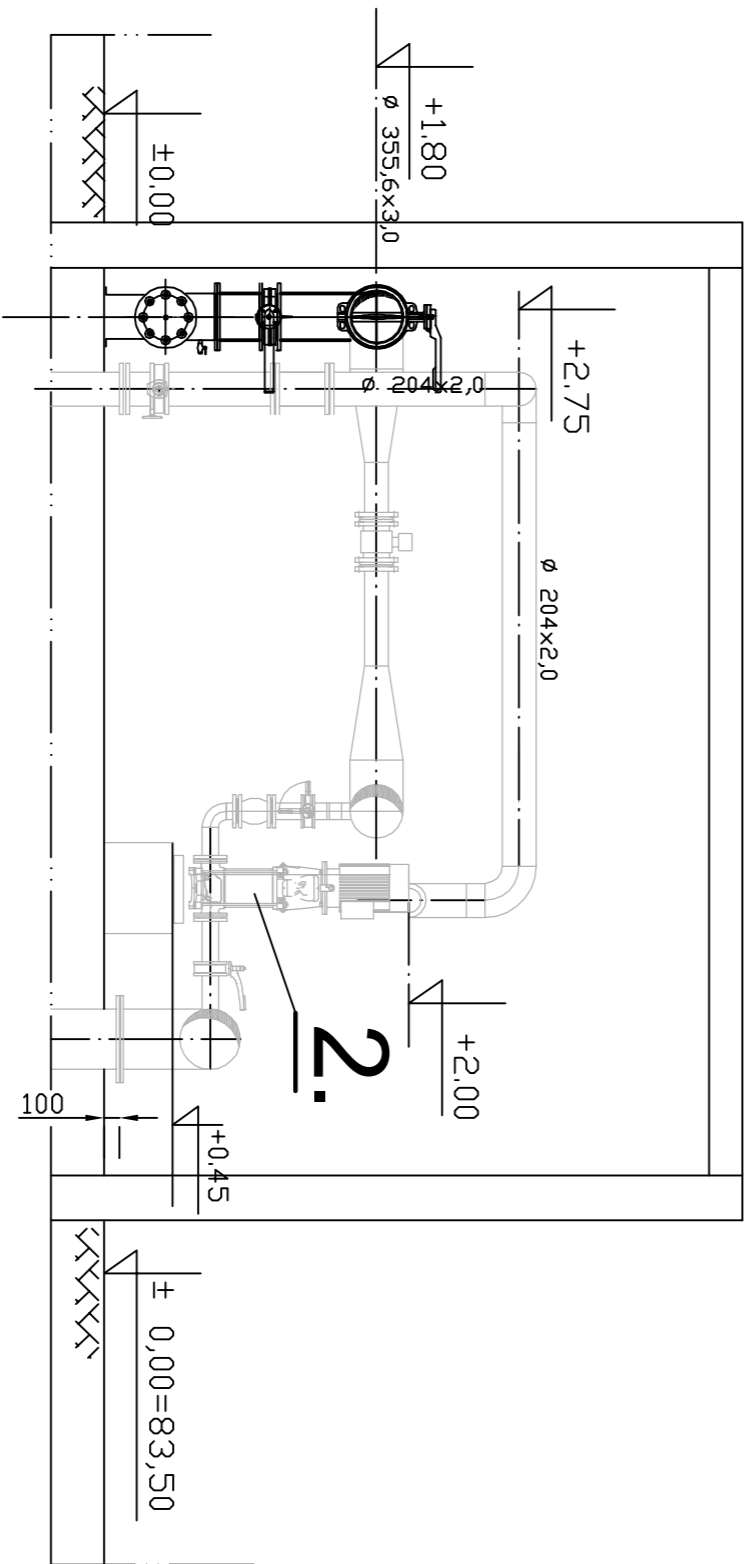


A–A
NAPĘNIANIE ZBIORNIKA

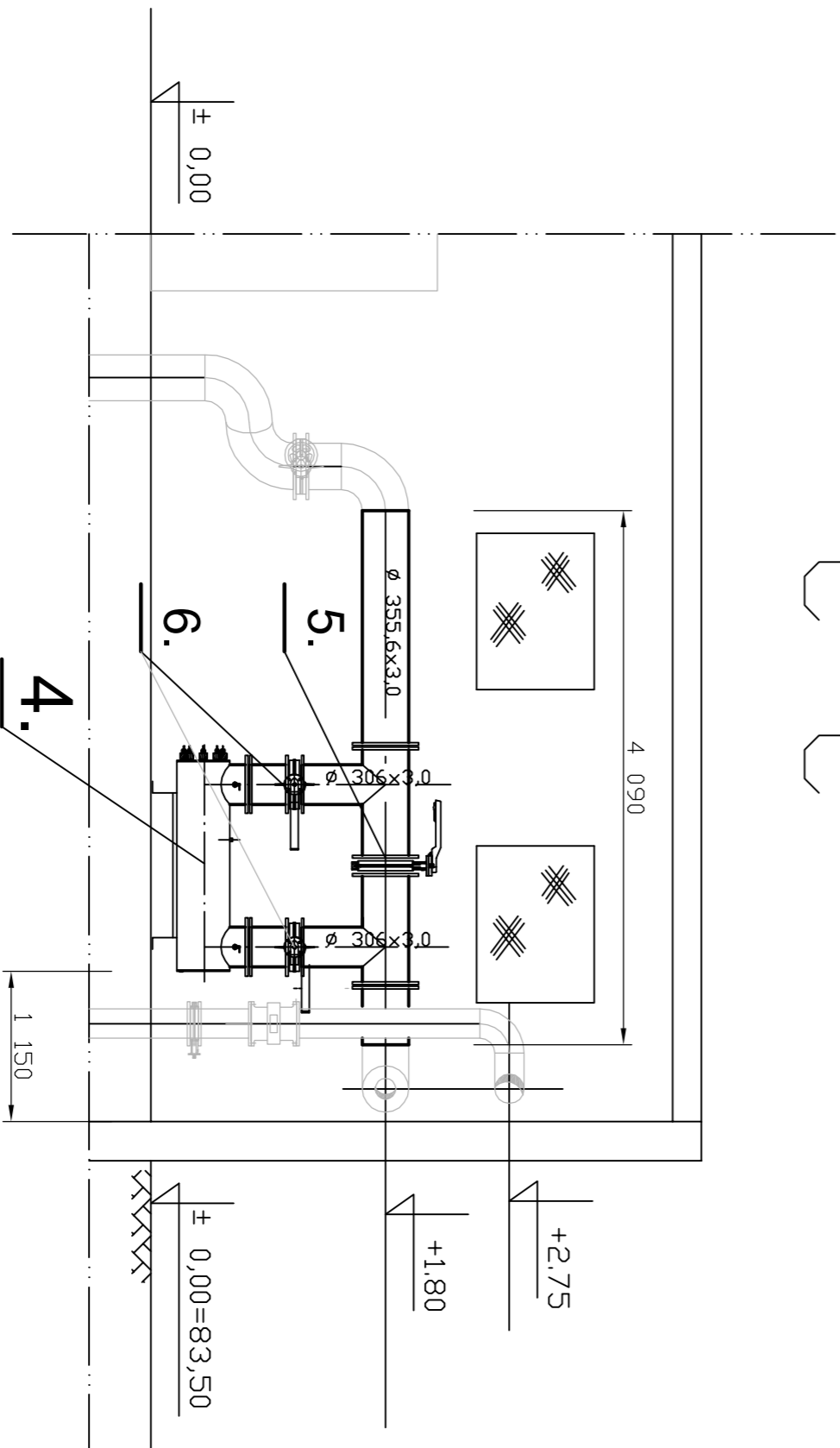
ul. Mokronoska 2 52-407 WROCŁAW tel/fax 364 37 57 funam@funam.pl				 Spółka z o. o.		www.funam.pl	
Projektant	mgr inż. P. Leoszkievicz	Szerokość	nr upr.	podpis			
Sprawdził	inż. H. Sobociński	Szerokość	nr upr.	podpis			
Adres obiektu	Dziew. 511/2, 511/1, 510/1, 509 Długość 0025 Smolec						
Obiekt	Budowa zbiornika na wodę czystą V=900m ³			skala		1:50	
Typ rysunku	Rzut i przekroje SUW			rys. nr		21	
Inwestor	Supekam Sp. z o.o.			data		10.2020	



B—B



C—C



4.	Lampa UV TMA AMX8-585m3/h (PRUJEKTOWANE)	EKOLOGIA 1
3.	Pompa NB125-250/256 N=15kW (ISTNIEJĄCE)	GRUNDFOS 4
2.	Pompa OR 90-3 N=22kW (ISTNIEJĄCE)	GRUNDFOS 4
1.	Pompa OR 95-3 N=22kW (PRUJEKTOWANE)	GRUNDFOS 2
Poz	Wyszczególnienie	Łączna produkcja

ul. Mikronoska 2 52-407 WROCŁAW tel/fax 364 37 57 funam@funam.pl		www.funam.pl	
Projektant mgr inż. P. Leszkiewicz Societaria 170/93/W		Spółka z o. o.	
Sprawdził inż. H. Sobociński		podpis	
Zadanie 14/1 Ogólny Słownik 0001		podpis	
Opis Budowa zbiornika na wodę czystą V=900m3 wraz z rozbudową składowi 1:50		rys. nr 21	
Inwestor Supek Sp. z o.o.		data 10.2020	

