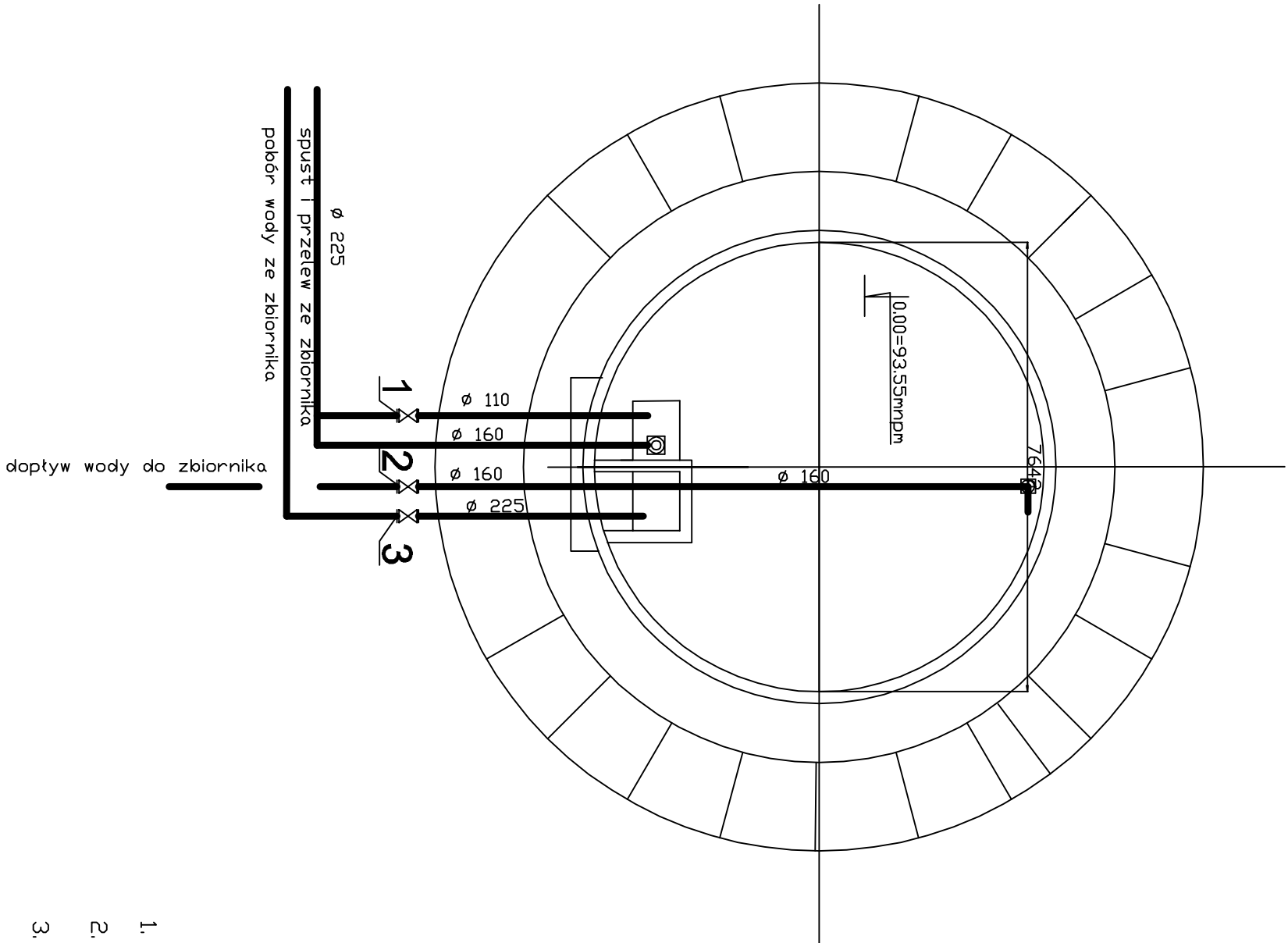


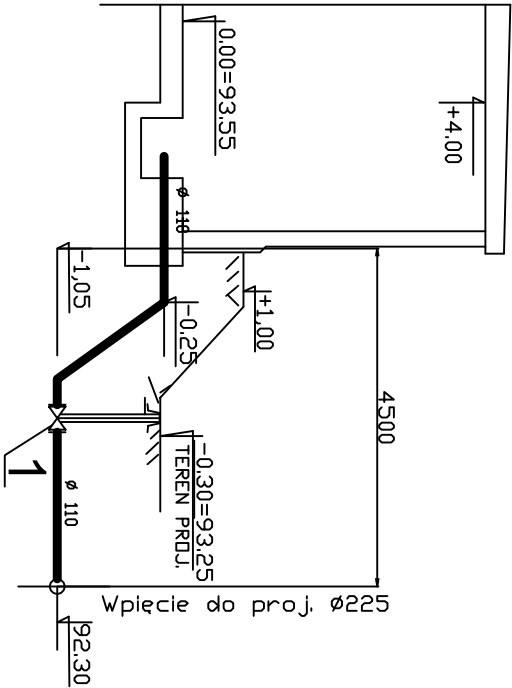
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY Vczynną=160 m3



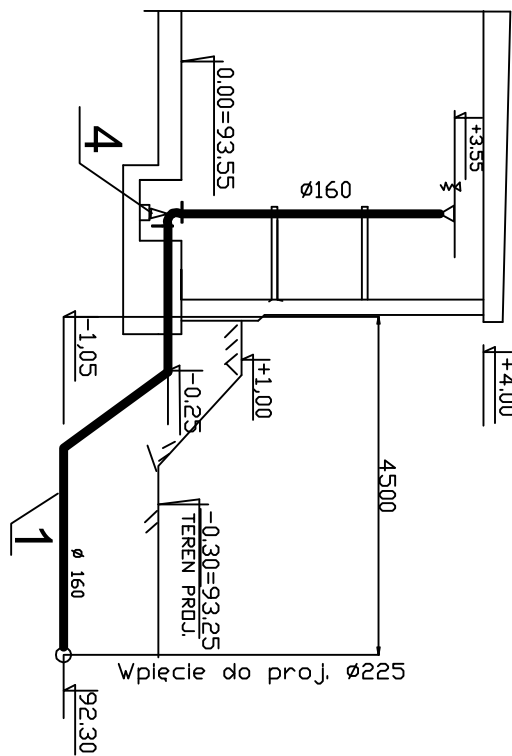
Rurociągi wodociągowe zasilania, poboru wody, spustu i przelewu zbiornika-do studzienki. St: z rur i kształtek ciśnieniowych PE-HD na ciśnienie minimum 0,6MPa, o średnicach i przebiegu podanych na rysunku, z atestem do stosowania dla wody pitnej.

Zagłębienia rurociągów podano w odniesieniu do dna zbiornika

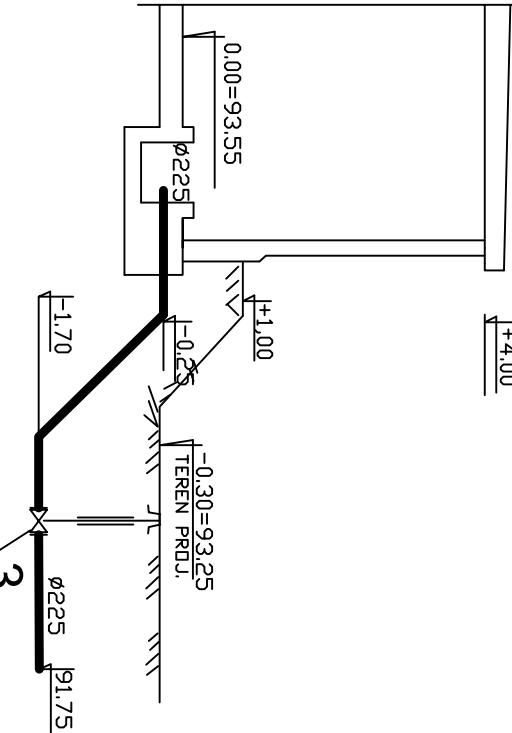
SPUST WODY ZE ZBIORNIKA



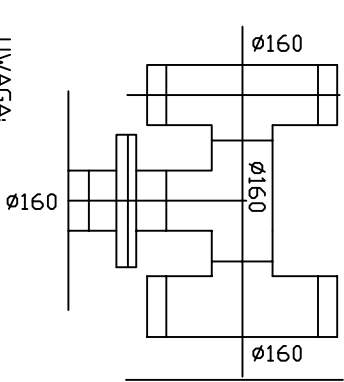
PRZEWÓD ZBIORNIKA



POBÓR WODY ZE ZBIORNIKA



WYWIETRZAK DACHOWY, SKALA 1:20
Z KSZTAŁTEK I RUR PE-HD Ø160



1. Konstrukcja wywiewna wywiewnika dachowego zabezpieczyć przed owadami siatką miedzianą osadzoną między przylgami kotłownicy

2. Rury pionowe wewnątrz zbiornika przy mocować obejmami do rur DN 200, DN 150 (Dystrybutor "ADAM"-Rumia).

ul Makrońska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44		FUNGAM® Spółka z o. o.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant		Inst. aut. aut.	
Opracował		Inst. aut. aut.	
Sprawdził		Inst. aut. aut.	
Ostatek		Inst. aut. aut.	
Adres obiektu		Inst. aut. aut.	
Typu projektu		Inst. aut. aut.	
Inwestor		Inst. aut. aut.	
GMINA DĄBRÓWKA , ul. Kościuszki 14 , 05-252 Dąbrówka		Data	
		12.2017	