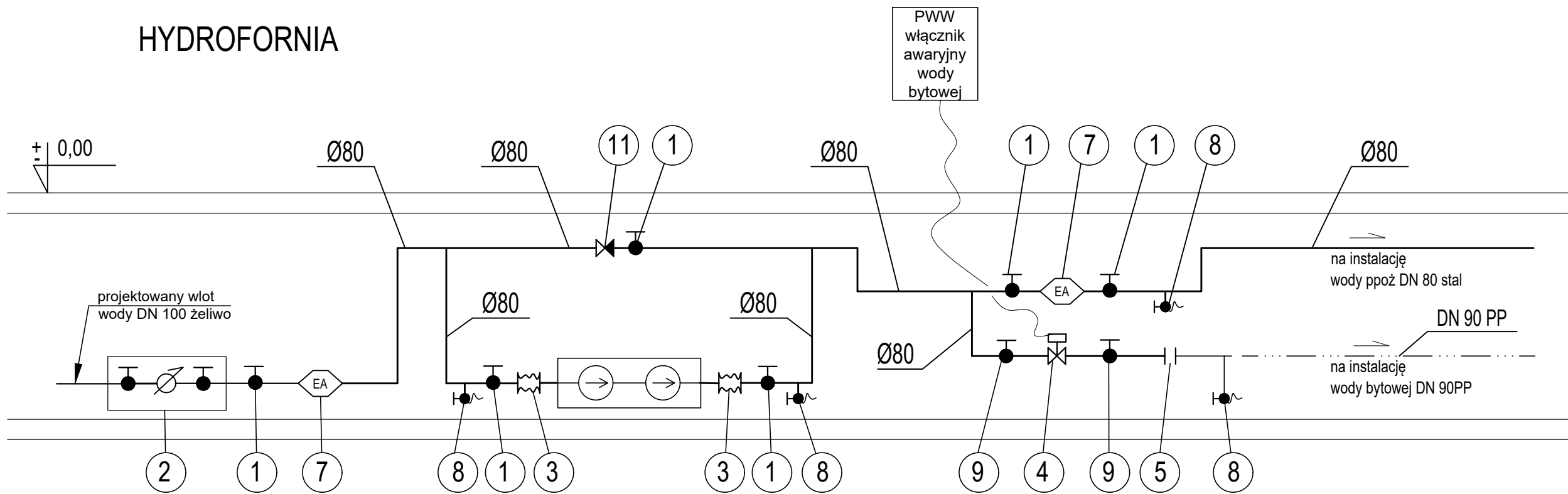


HYDROFORNIA



- 1

PRZEPUSTNICA KOŁNIERZOWA DN 80  
lub ZAWÓR GRZYBKOWY TYP M-83
- 2

PROJEKTOWANY ZESTAW WODOMIERZOWY  
Q<sub>3</sub> = 25 m<sup>3</sup>/h DN 50
- 3

KOMPENSATOR GUMOWY  
TIS DN 80
- 4

ZAWÓR KŁAPOWY ZE STEROWNIKIEM  
V5421B DN 65 + VMM 20 Honeywell
- 5

PRZEJŚCIE STAL - TWORZYWO  
DN 65 - GZ 90 x 2 1/2"

- 6

PRZEPUSTNICA KOŁNIERZOWA DN 65
- 7

ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY  
EA DN 80 - kołnierzowy
- 8

ZAWÓR KULOWY DN 25 ITAP  
śrubunek mosiężny DN 25
- 9

PRZEPUSTNICA KOŁNIERZOWA DN 65
- 11

ZAWÓR ZWROTNY DN 80

- UWAGI
1.

Należy wykonać podłączenia rur do instalacji wyrównawczej
2.

Zespoły zaworowe montować na wysokości max 1,30 od podłogi

Biuro projektów		Nazwa rysunku			
Nazwa i adres obiektu		SCHEMAT HYDROFORNI			
		Projektował:			
		mgr inż. Agnieszka Furczak-Grzywna nr.upr.bud. MAZ/0057/POOS/03 w specjalności sieci i instalacje sanitarne			
Nazwa projektu		Sprawdził:			
		mgr inż. Bogusław Furczak nr.upr.bud.St-82/75 w specjalności sieci i instalacje sanitarne			
Nazwa projektu		Branża	Faza	Skala	Data
HYDROFORNIA BYTOWO - POŻAROWA		S	PAB		13.07.2023
					4