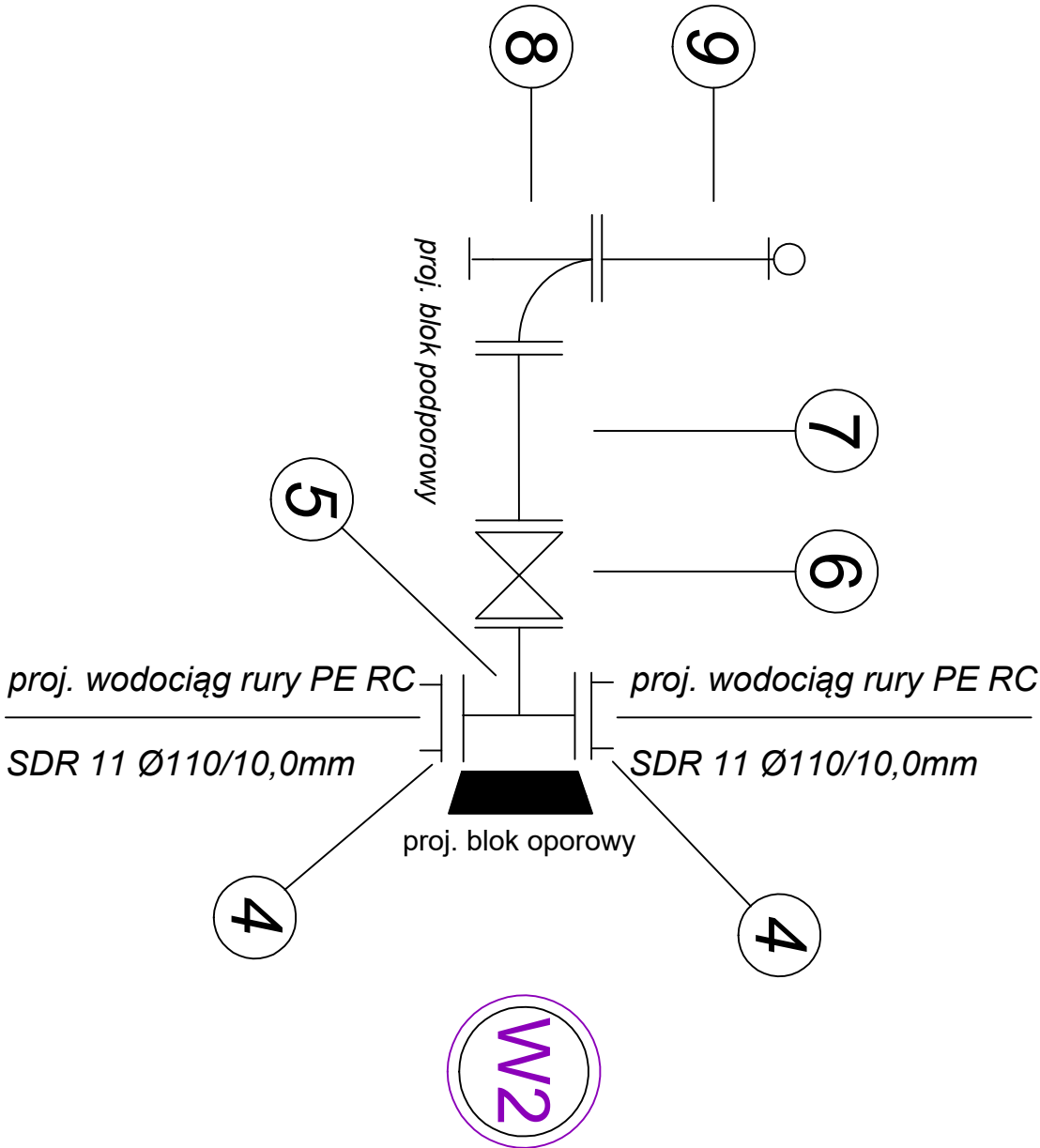
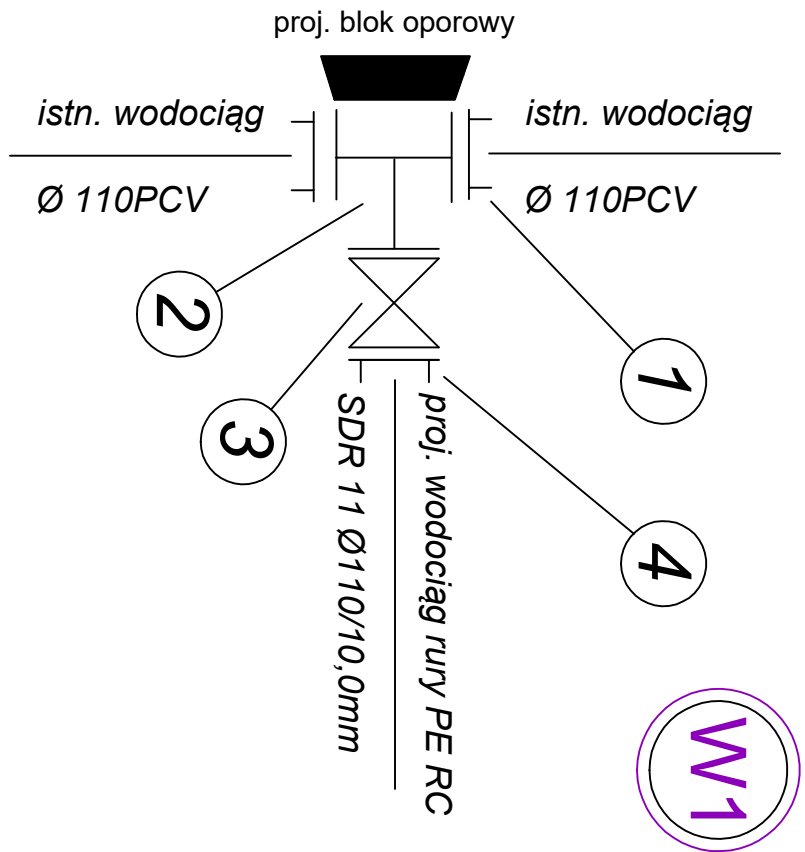
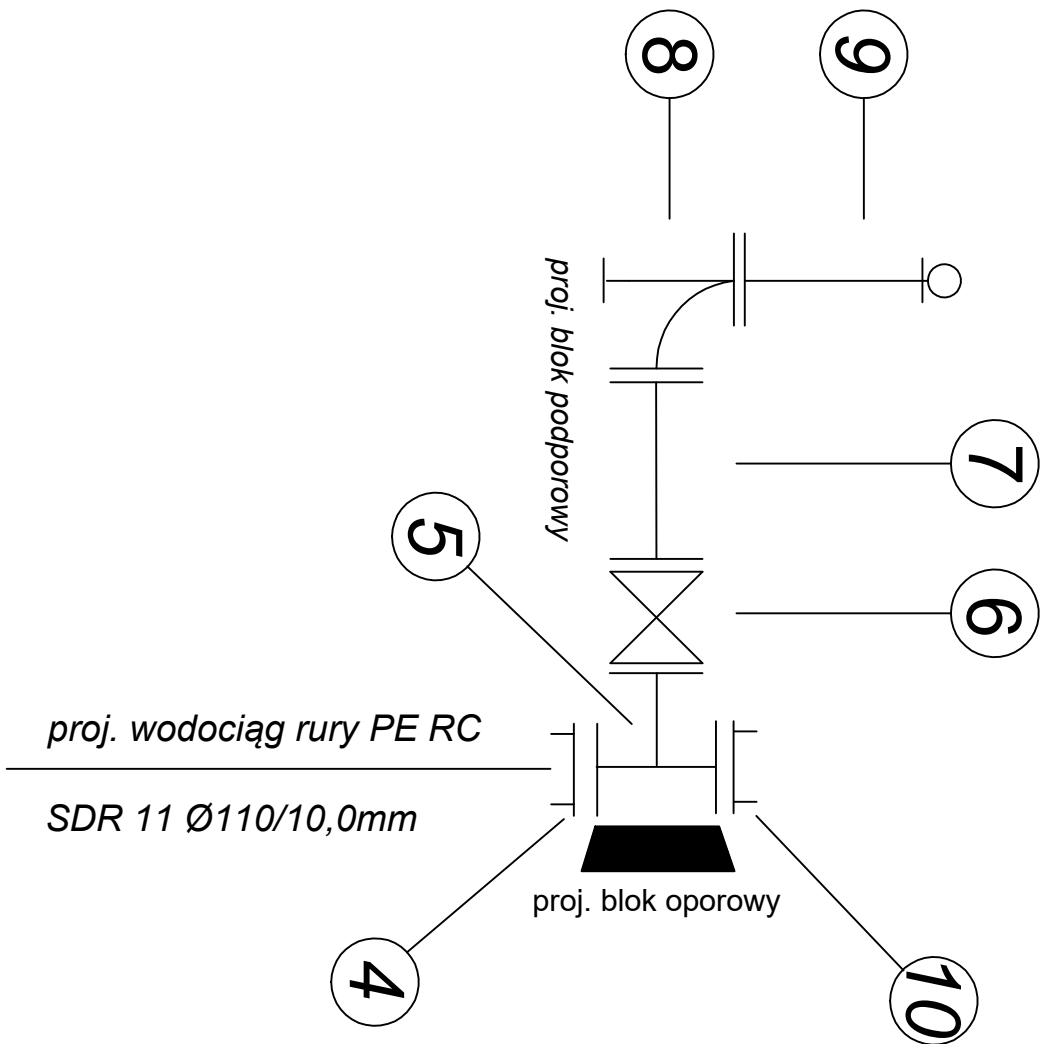


SCHEMATY WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH



ZESTAWIENIE ARMATURY DLA WODOCIAĞU	
lp	opis armatury
1.	kształtka do rur DN 110/100 zabezpieczona przed przesunięciem odpowiednia do materiału istniejącego wodociągu
2.	trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/100/100mm
3.	zasuwka kohnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN 100mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw
4.	Kohnierz z króćcem PE do zgrzewania 100/110
5.	trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/80/100mm
6.	zasuwka kohnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN 80mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw
7.	króciec dwukohnierzowy L=600mm DN 80mm, kształtka FF
8.	łuk kohnierzowy 90° ze stopką DN 80mm, kształtka N
9.	hydrant naziemny ϕ 80mm, ze skrzynką do hydrantów podziemnych
10.	kolniez ślepy DN100

HYDROMAX Grażyna Kotynia
ul. Parcele 34
42-160 Zajączki Drugie

INWESTOR	URZĄD GMINY CIASNA ul. Nowa 1 42-793 Ciasna
INWESTYCJA	Projekt sieci wodociągowej Ø110PE w miejscowości Jeżowa, ul. Wiejska dz. nr 522/113, 511/108, 526/111, 529/111 obręb Jeżowa, 42-273 Jeżowa
BRANŻA	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMATY WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH DLA PROJEKTOWANEGO WODOCIAĞU
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Gawron
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krystian Wiszard
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Krysiński
Data: 09.2024	Skala: _____