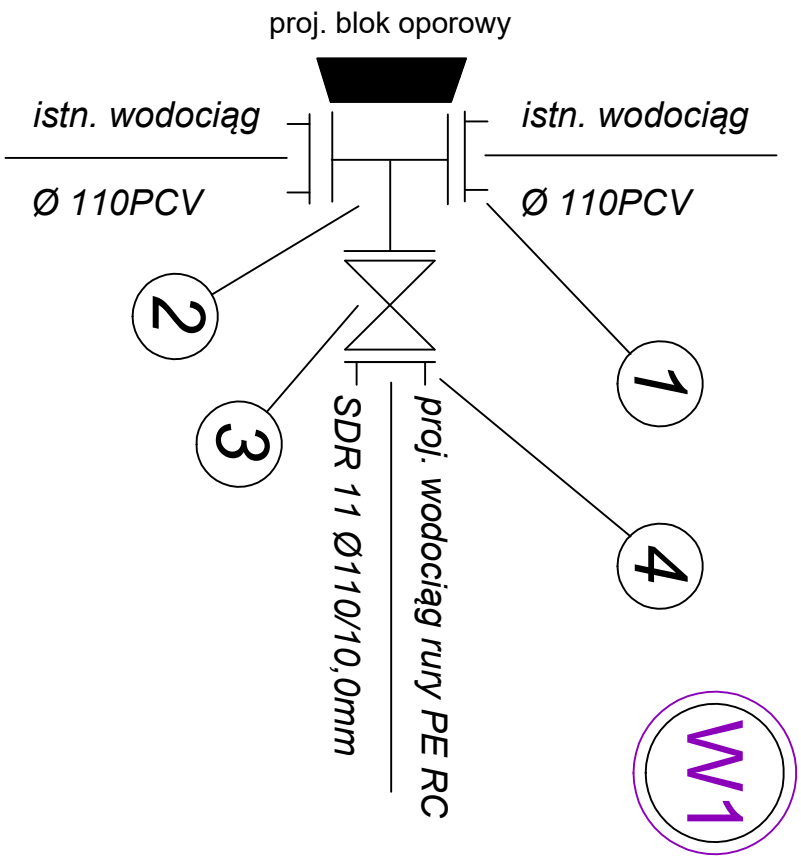
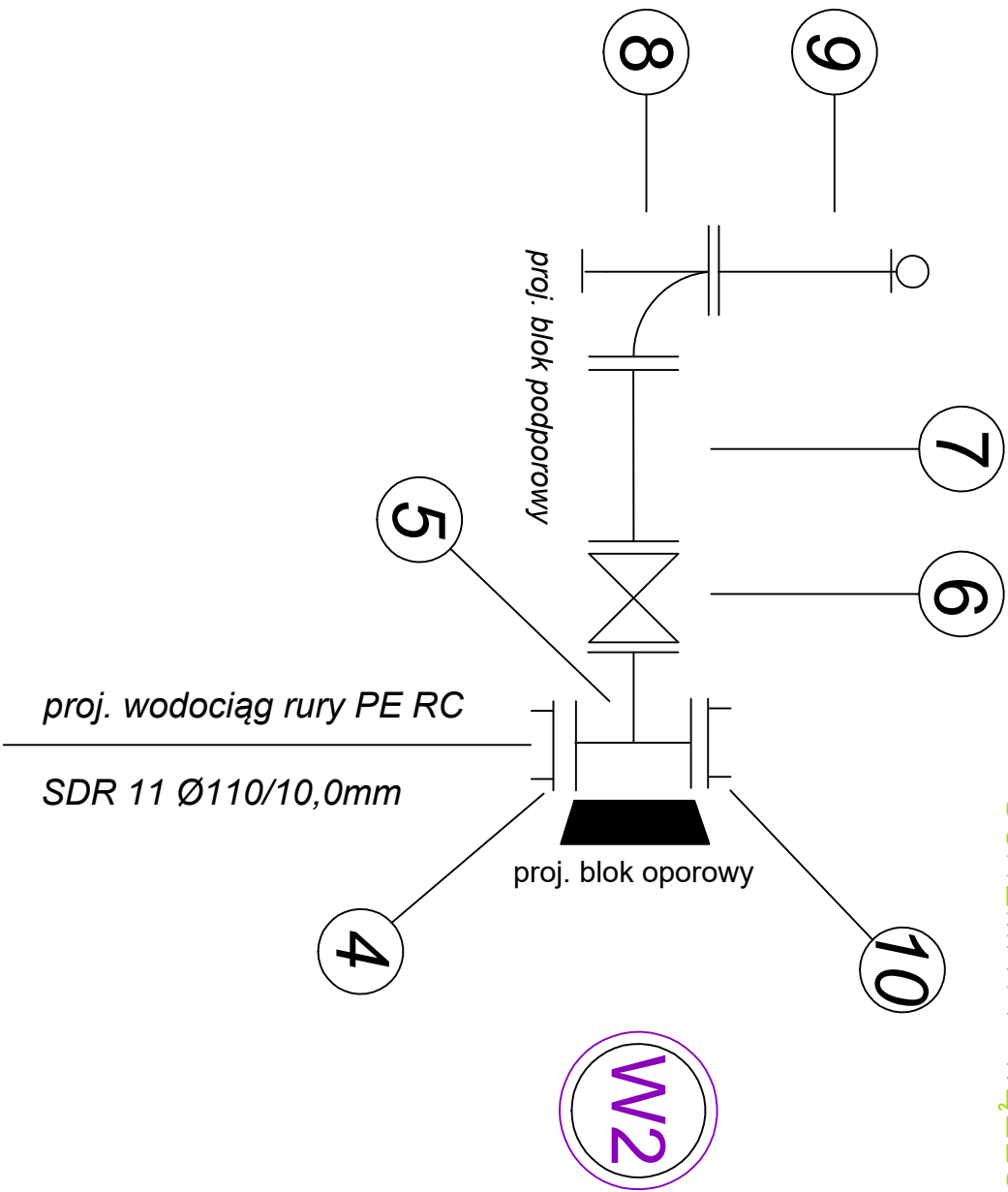


SCHEMATY WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH



ZESTAWIENIE ARMATURY DLA WODOCIĄGU	
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.	zasuwa kohnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN 100mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzywką uliczną sztywną dla zasuw
4.	Kohnierz z króćcem PE do zgrzewania 100/110
5.	trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/80/100mm
6.	zasuwa kohnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN 80mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzywką uliczną sztywną dla zasuw
7.	króciec dwukohnierzowy L=600mm DN 80mm, kształtka FF
8.	łuk kohnierzowy 90° ze stopką DN 80mm, kształtka N
9.	hydriant naziemny ϕ 80mm, ze skrzywką do hydrantów podziemnych
10.	kohnierz ślepy DN100

**HYDROMAX** Grażyna Kotyńska
ul. Parcele 34
42-160 Zajączki Drugie

INWESTOR	URZĄD GMINY CIASNA ul. Nowa 1 42-793 Ciasna
INWESTYCJA	Projekt sieci wodociągowej $\text{Ø } 110\text{PE}$ oraz kanalizacyjnej $\text{Ø } 200\text{PCV}$ w miejscowości Ciasna dz. nr 232/47, 1352/23, 16, obręb Ciasna
BRANŻA	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMATY WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH DLA PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Gawron Nr upr. SLK/6063/P/WBS/15
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krystian Wiszard Nr upr. SLK/7281/P/WBS/17
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Krysiński
Data: 09.2024	Skala: _____
	Rys. nr 8