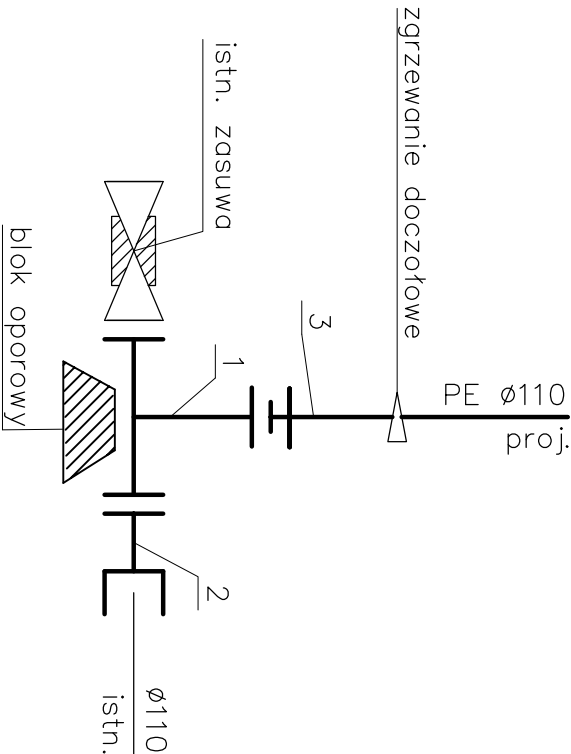
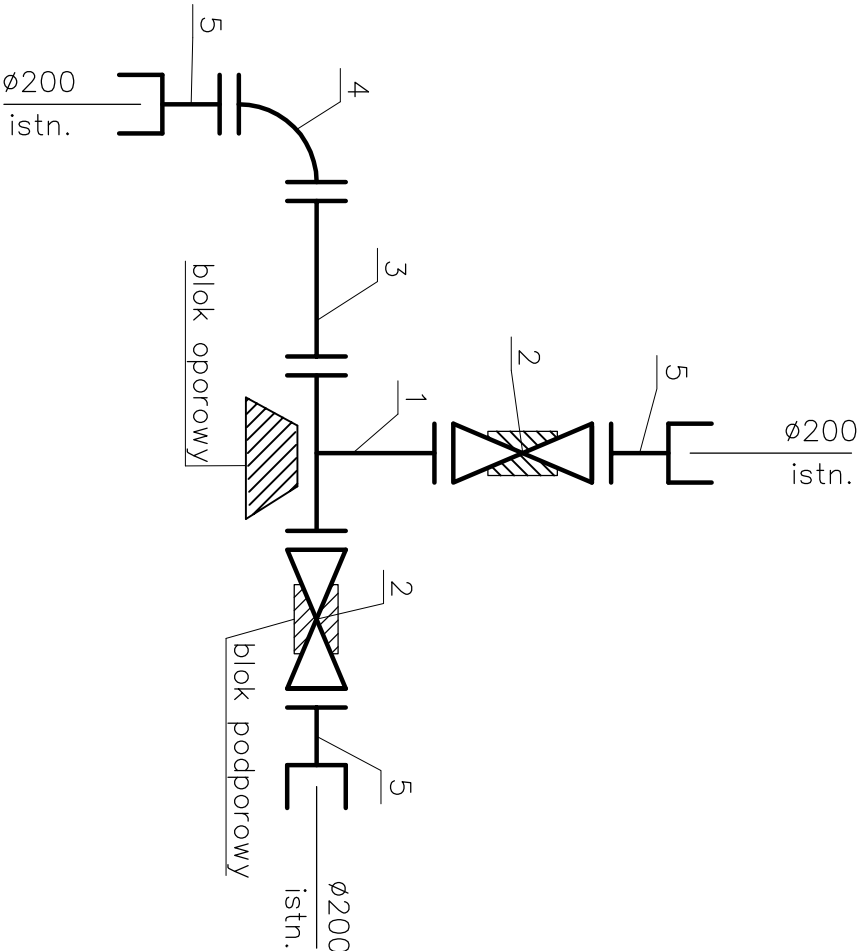


WEZŁEK WODOCIĄGOWY w1



Nr elementu	Symbol	Nazwa, charakt. techniczna, materiał	Ilość szt.
1	T	trojnik kohnierzowy, żel. sf., 100/100	1
2	ŁKR	łącznik kohnierzowo-rurowy, żel. sf., Ø100	1
3	T-Z	tuleja kohnierzowa PEØ110, z kohnierzem przesuwnym z żel. sf. Ø100	1

WEZŁEK WODOCIĄGOWY w4—w5



Nr elementu	Symbol	Nazwa, charakt. techniczna, materiał	Ilość szt.
1	T	trojnik kohnierzowy, żel. sf., 200/200	1
2	Z	zasowa kohnierzowa, żel. sf., Ø200	2
3	FF	króciec dwukohnierzowy, żel. sf., Ø200, L=350mm	1
4	Q	Łuk kohnierzowy 90°, żel. sf., Ø200	1
5	ŁKR	łącznik kohnierzowo-rurowy, żel. sf., Ø200	3

KOMA

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Rozbudowa stacji wodociągowej w Maciejowie w zakresie uzdatniania wody	Treść rys. : Schematy węzłów wodociągowych w1 i w4-w5		Rodzaj proj.: PB
	Upr. bud	Podpis	
	Projektował: inż. Jan Kozłowski		Data: 06.2023
mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	Projektował: inż. Jan Kozłowski		
	Sprawił: inż. Hanna Majewska		