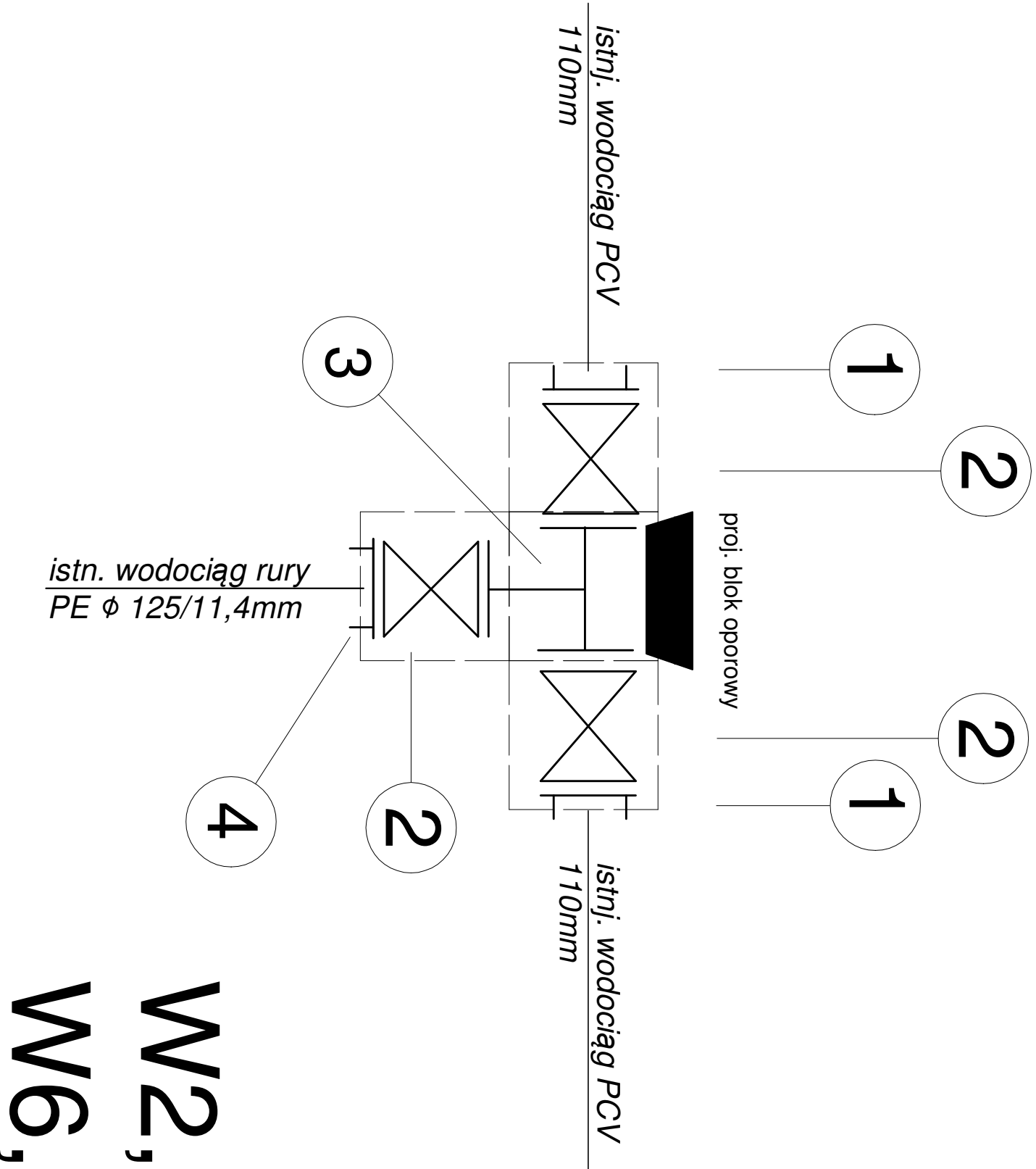
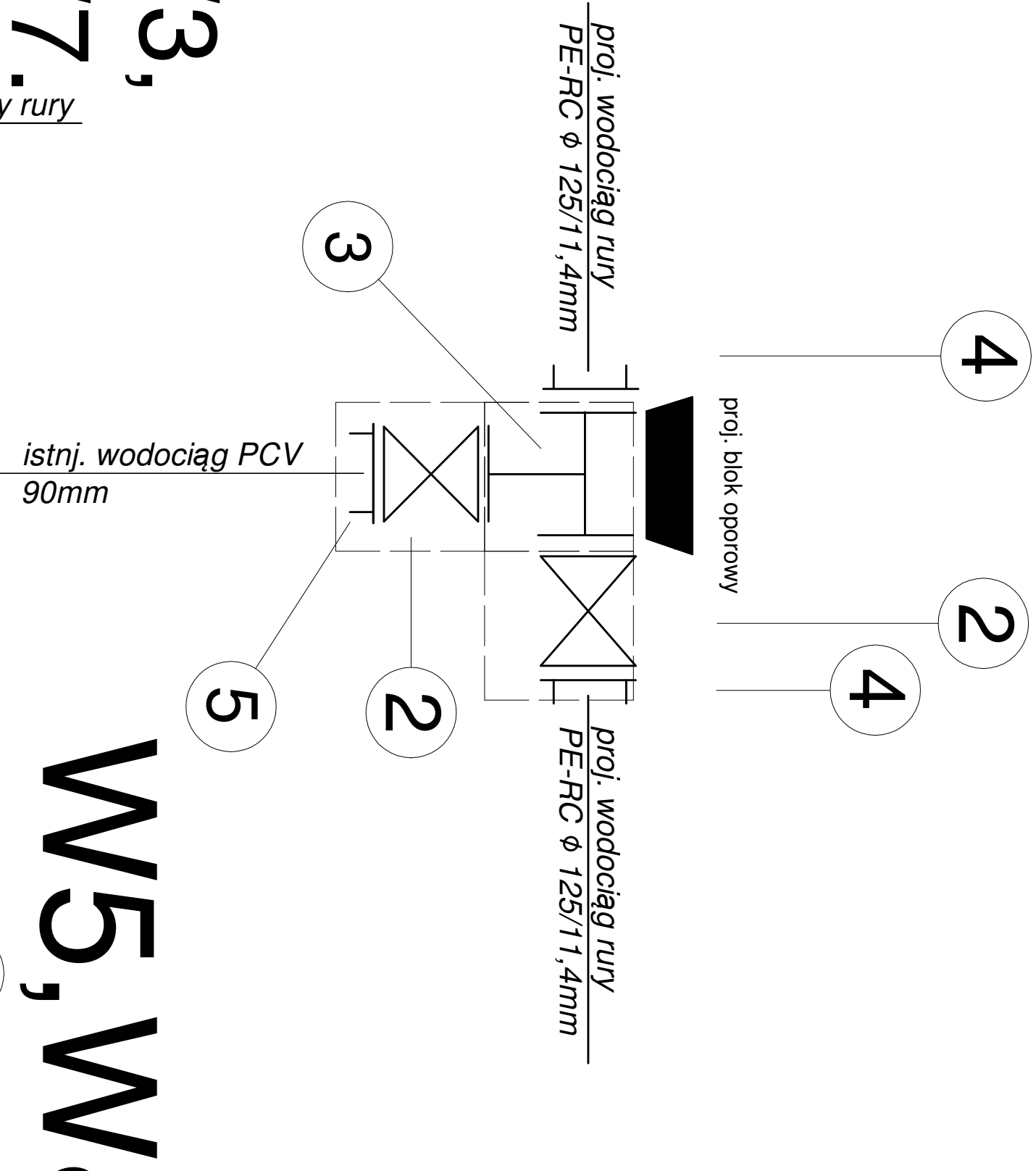


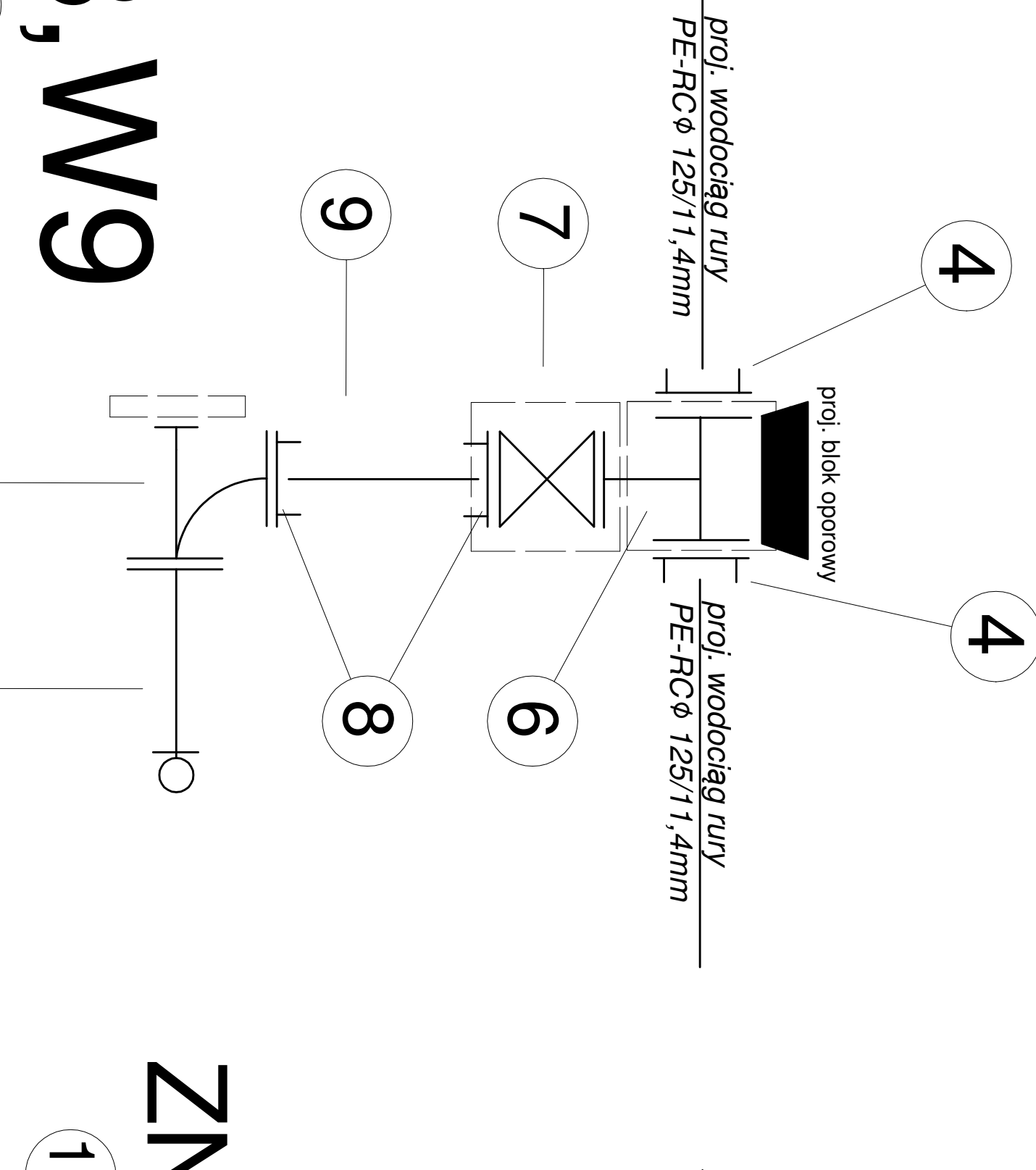
W1



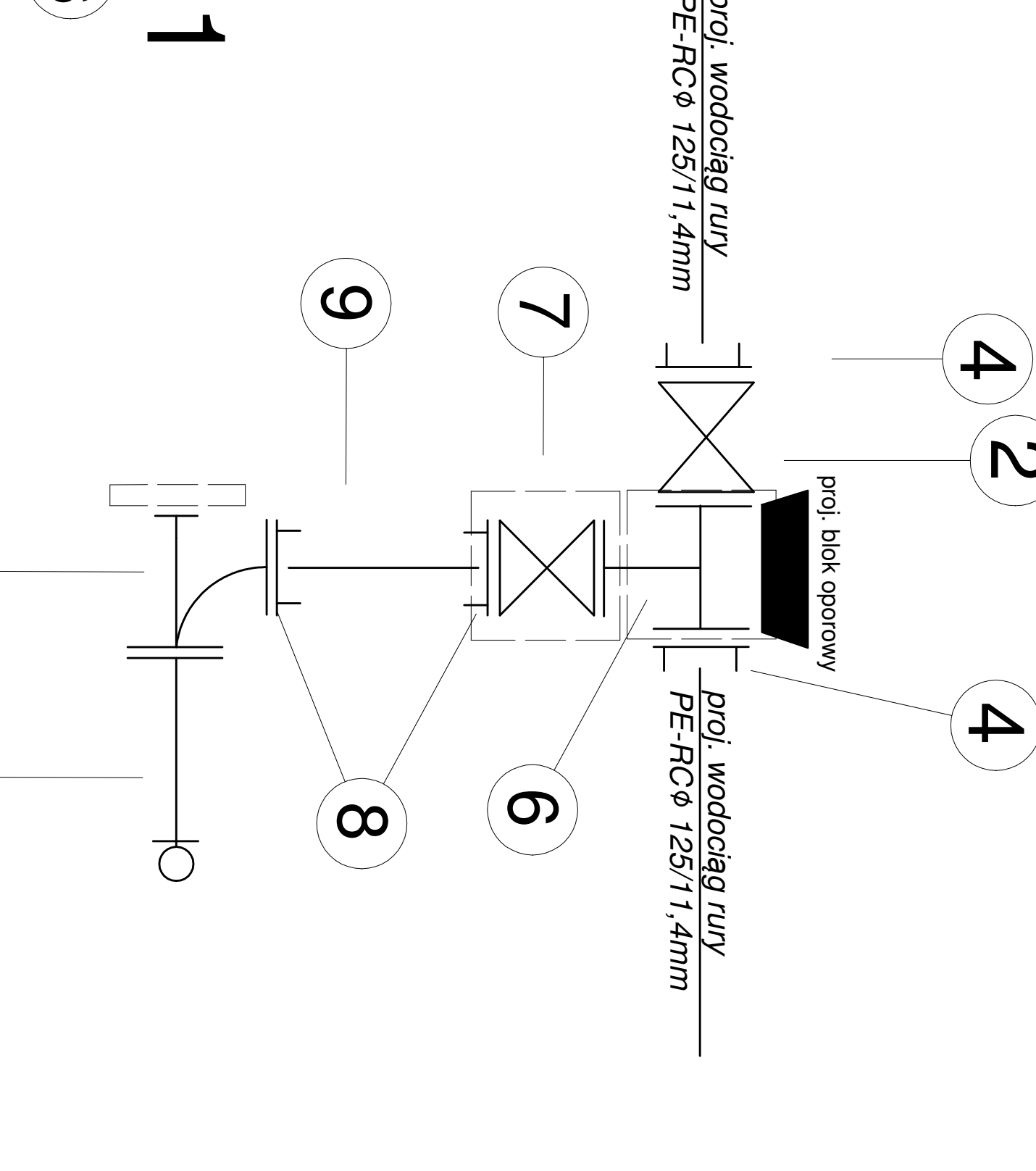
W1a



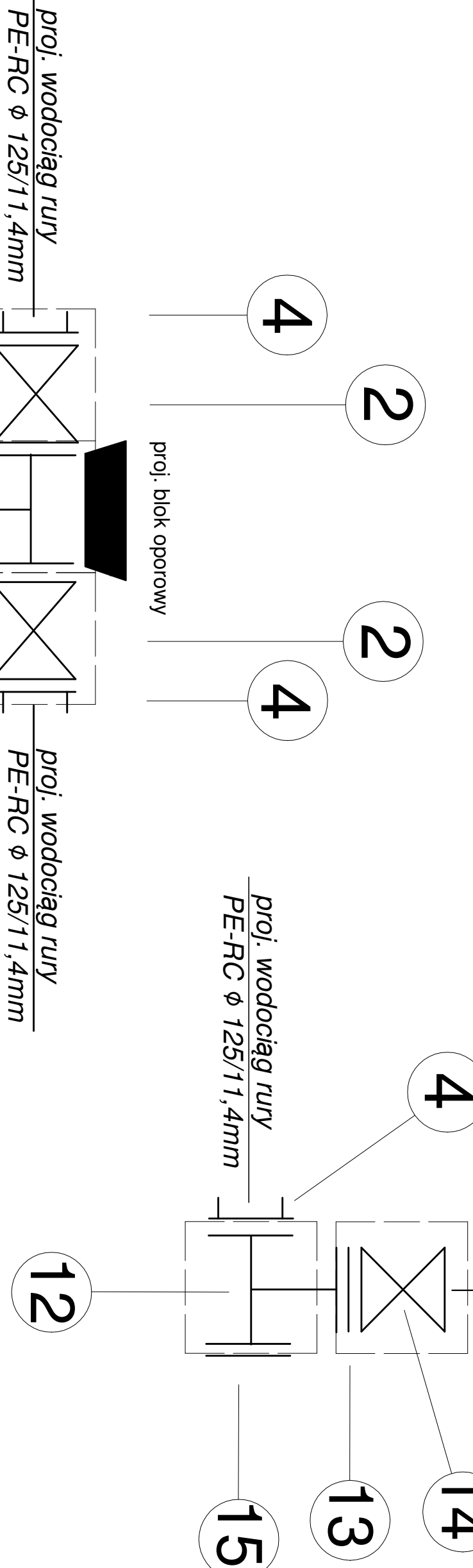
Hp1, Hp3, Hp7,
Hp11, Hp10, Hp4,



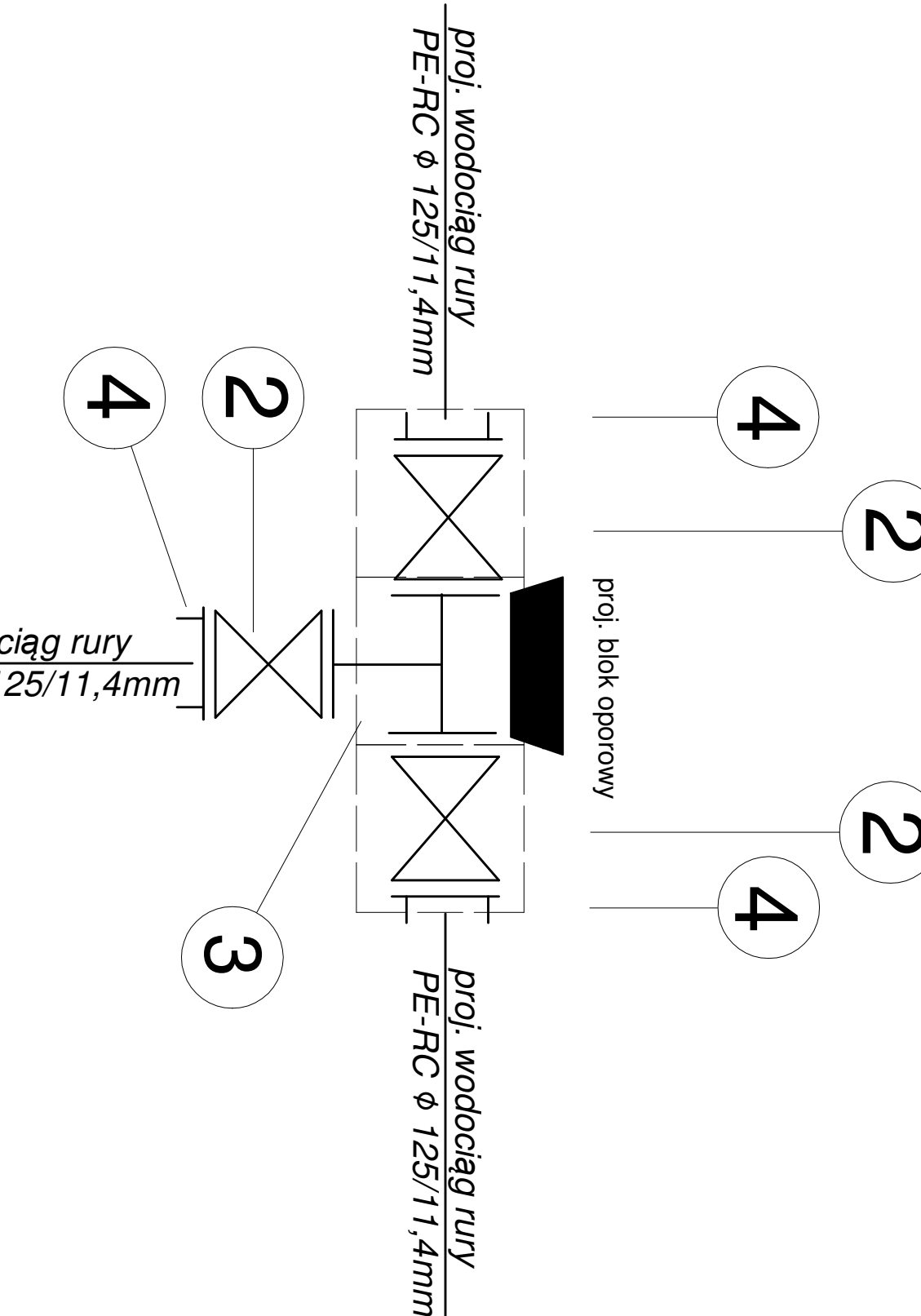
Hp6-ZS1, Hp9-ZS3,
Hp5-ZS4, Hp2-ZS5



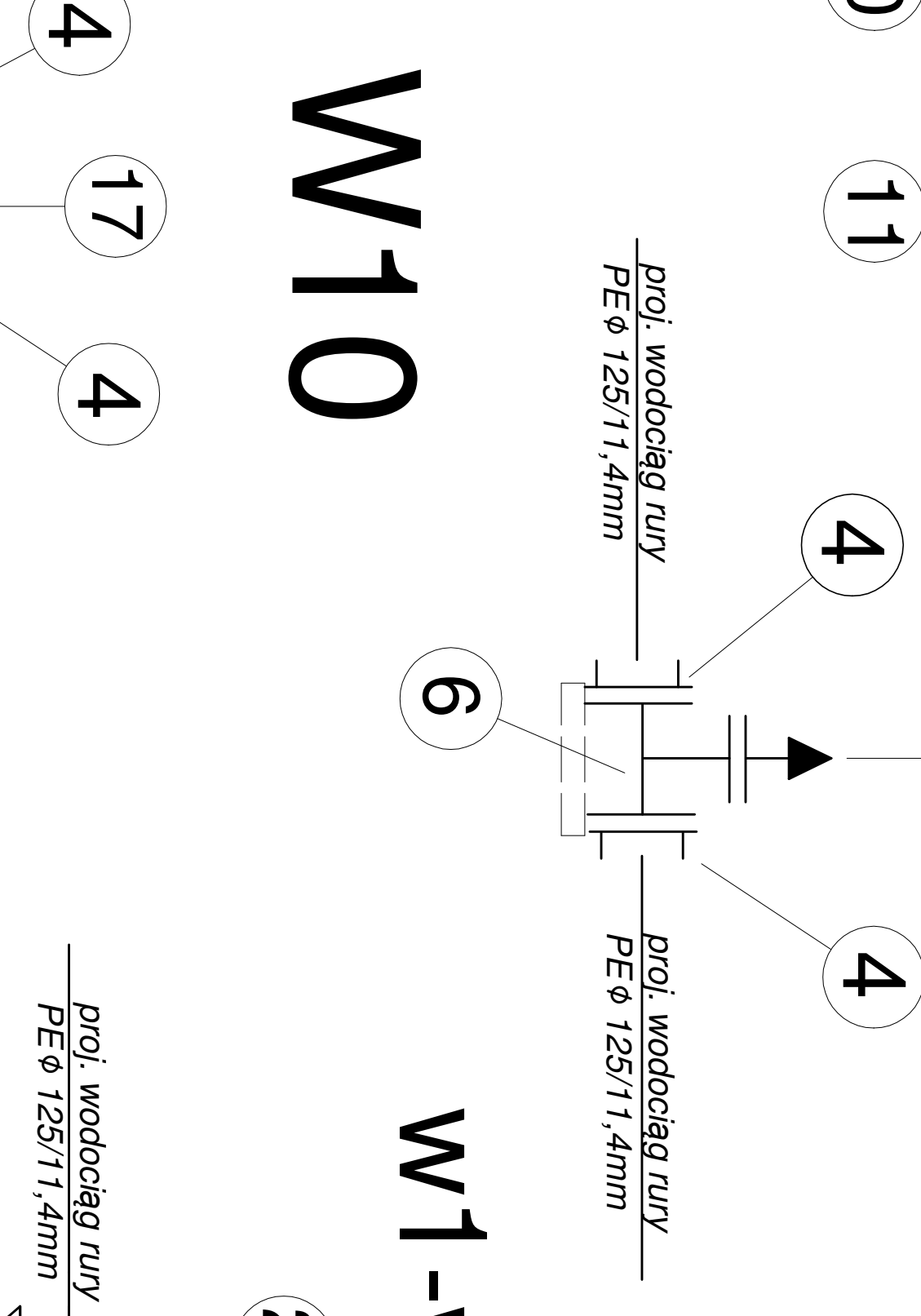
W4



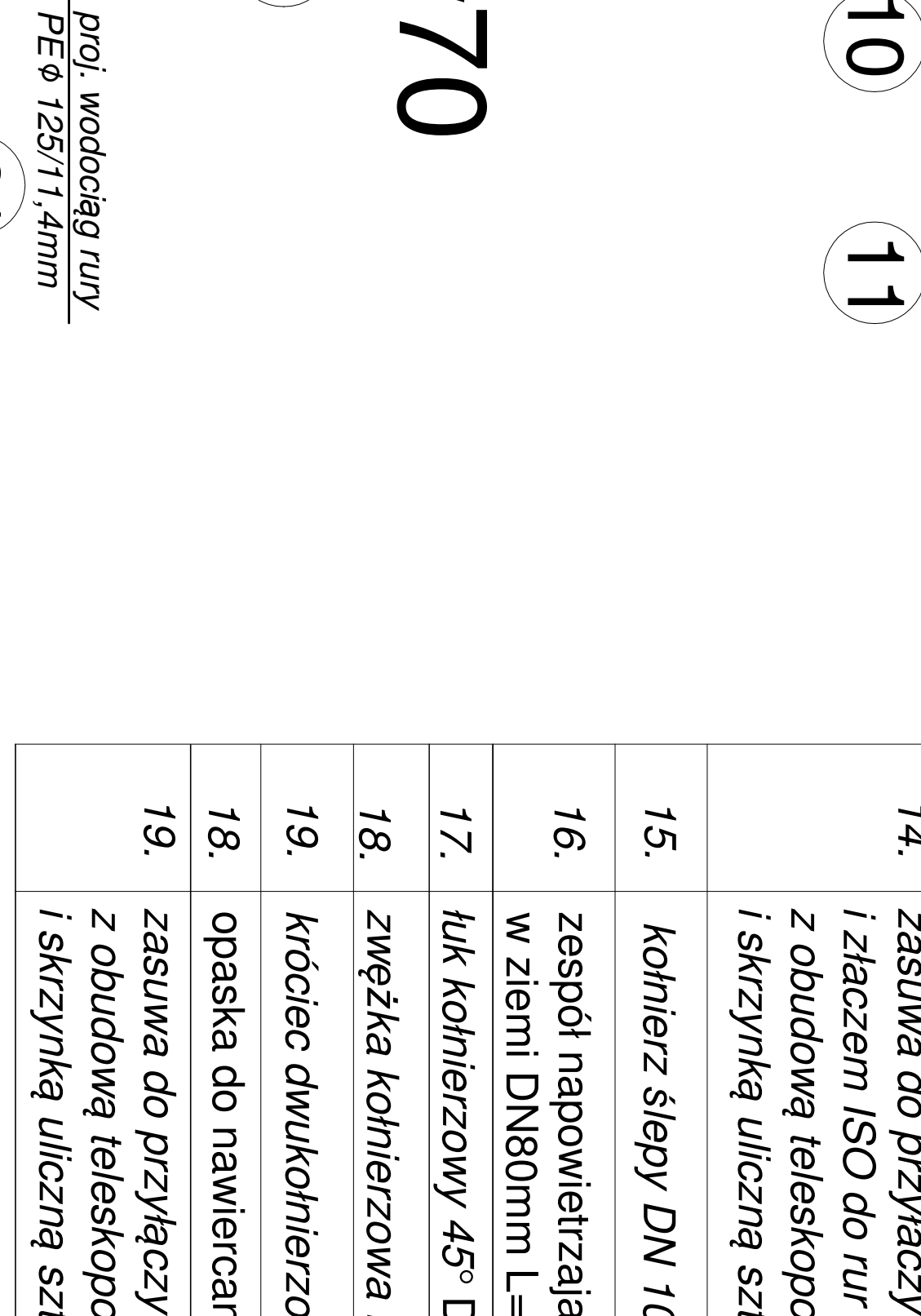
W2, W3,
W6, W7.



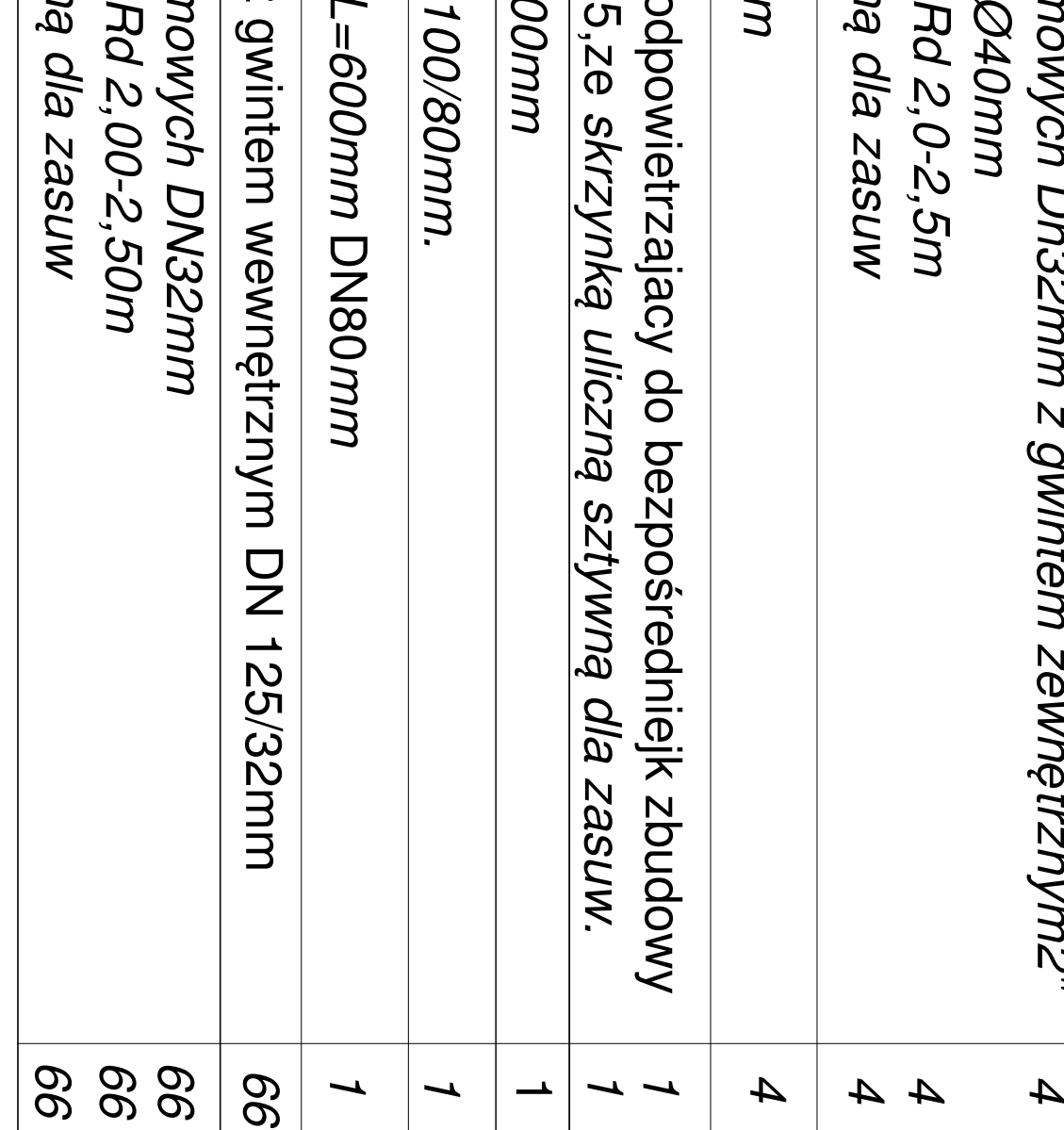
W5, W8, W9



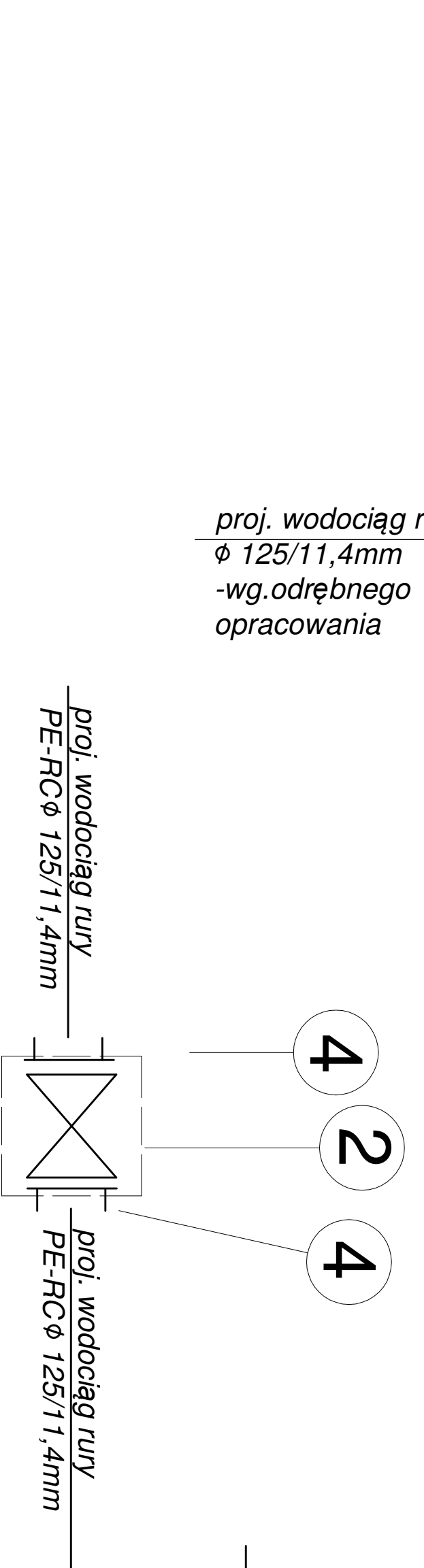
W10



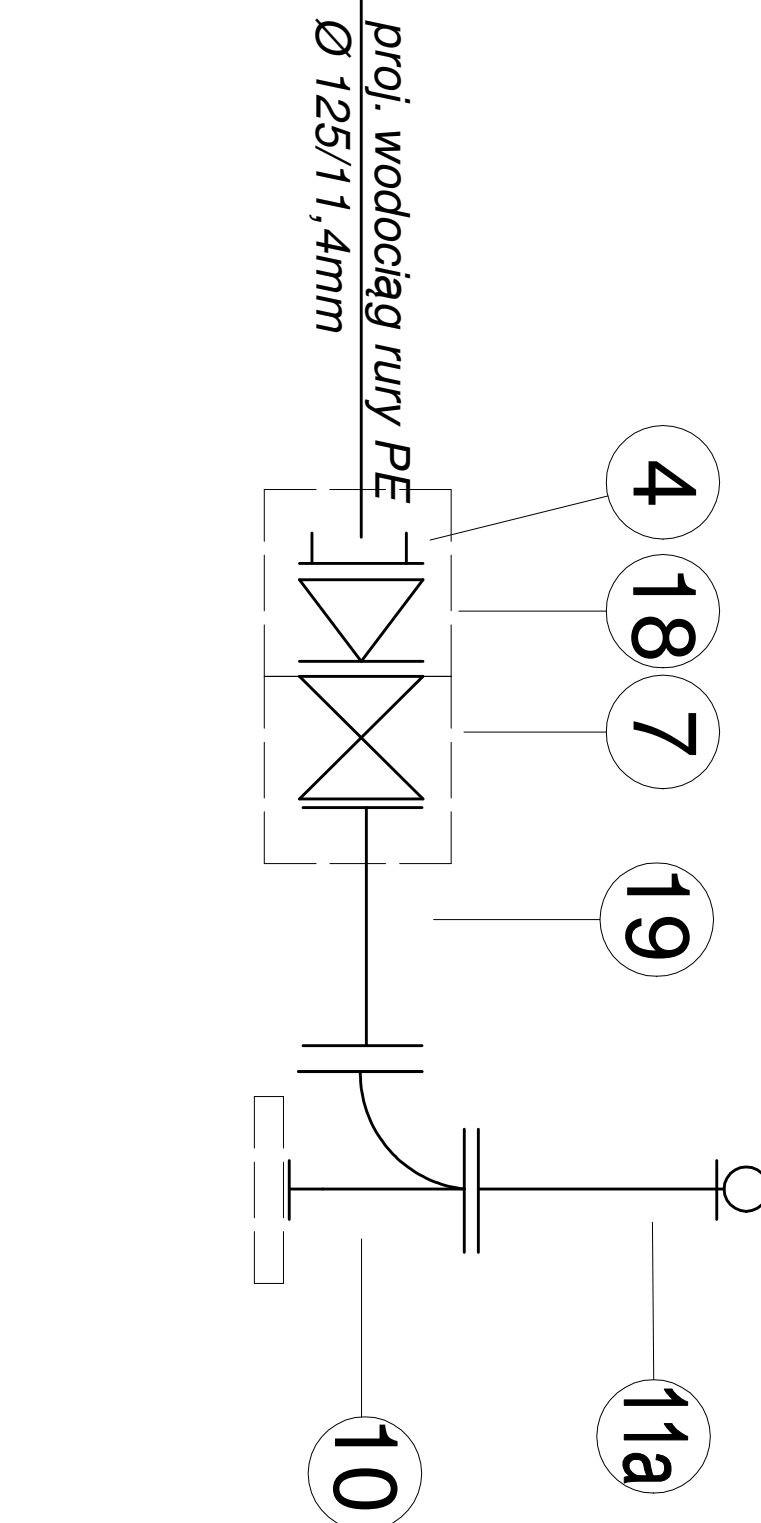
w1-w70



ZS2



Hp8



UWAGA:
1. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE WYKONAĆ
ZA POMOCĄ ŚRUB ZE STALI NIERDZEWNEJ
2. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE KSZTAŁTKI WYKONANE Z
ŻELIWA SFEROIDALNEGO

ZESTAWIENIE ARMATURY DLA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE			
lp	opis armatury	SZL.	
1.	kołnierz specjalny DN 100/110 do rur PCV	2	
2.	zasuwa kołnierzowa DN100mm z obudową teleskopową Rd 2,0-2,5m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw	21 21 21	
3.	trójnik kołnierzowy DN 100/100mm	6	
4.	kołnierz DN 100/125 do rur PE	45	
5.	kołnierz specjalny DN 100/90 do rur PCV	1	
6.	trójnik kołnierzowy DN 100/80mm	11	
7.	zasuwa kołnierzowa DN80mm z obudową teleskopową Rd 2,0-2,5m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw	11 11 11	
8.	kołnierz DN 80/90 do rur PE	20	
9.	rura PE Ø 90/8,2mm (26,0m)	10	
10.	łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN80mm	11	
11.	hydrant nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80mm	10	
11a.	hydrant podziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80mm, ze skrzynką do hydrantów podziemnych	1	
12.	trójnik kołnierzowy DN100/50mm	4	
13.	kołnierz DN 50 z gwintem wewnętrznym 2"	4	
14.	zasuwa do przyłączy domowych DN32mm z gwintem zewnętrznym 2" i łączem ISO do rur PE Ø40mm z obudową teleskopową Rd 2,0-2,5m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw	4 4 4	
15.	kołnierz ślepy DN 100mm	4	
16.	zespół napowietrzająco-odpowietrzający do bezpośredniego zbudowy w ziemi DN80mm L= 1,55, ze skrzynką uliczną sztywną dla zasuw.	1	
17.	łuk kołnierzowy 45° DN100mm	1	
18.	zweźka kołnierzowa DN 100/80mm.	1	
19.	króciec dwukołnierzowy L=600mm DN80mm	1	
18.	opaska do nawiercania z gwintem wewnętrznym DN 125/32mm	66	
19.	zasuwa do przyłączy domowych DN32mm z obudową teleskopową Rd 2,00-2,50m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw	66 66 66	

Przedsiębiorstwo Wielebrazowe "SONDA"			
ul. Nadreeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa			
tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:ipwsonda@poczta.onet.pl			

nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE GM.GIDLE.	
nazwa rysunku:	SCHEMATY WEZŁÓW MONTAŻOWYCH	Skala: 1:100/500
projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron SLK.6063.PWB.S/15	nr rys. 8
sprawdził:	mgr inż. Jacek Latocha OP.L1135.PW.OS/15	
opracował:	mgr inż. Krystian Wiszard	Data opracowania 2016r.