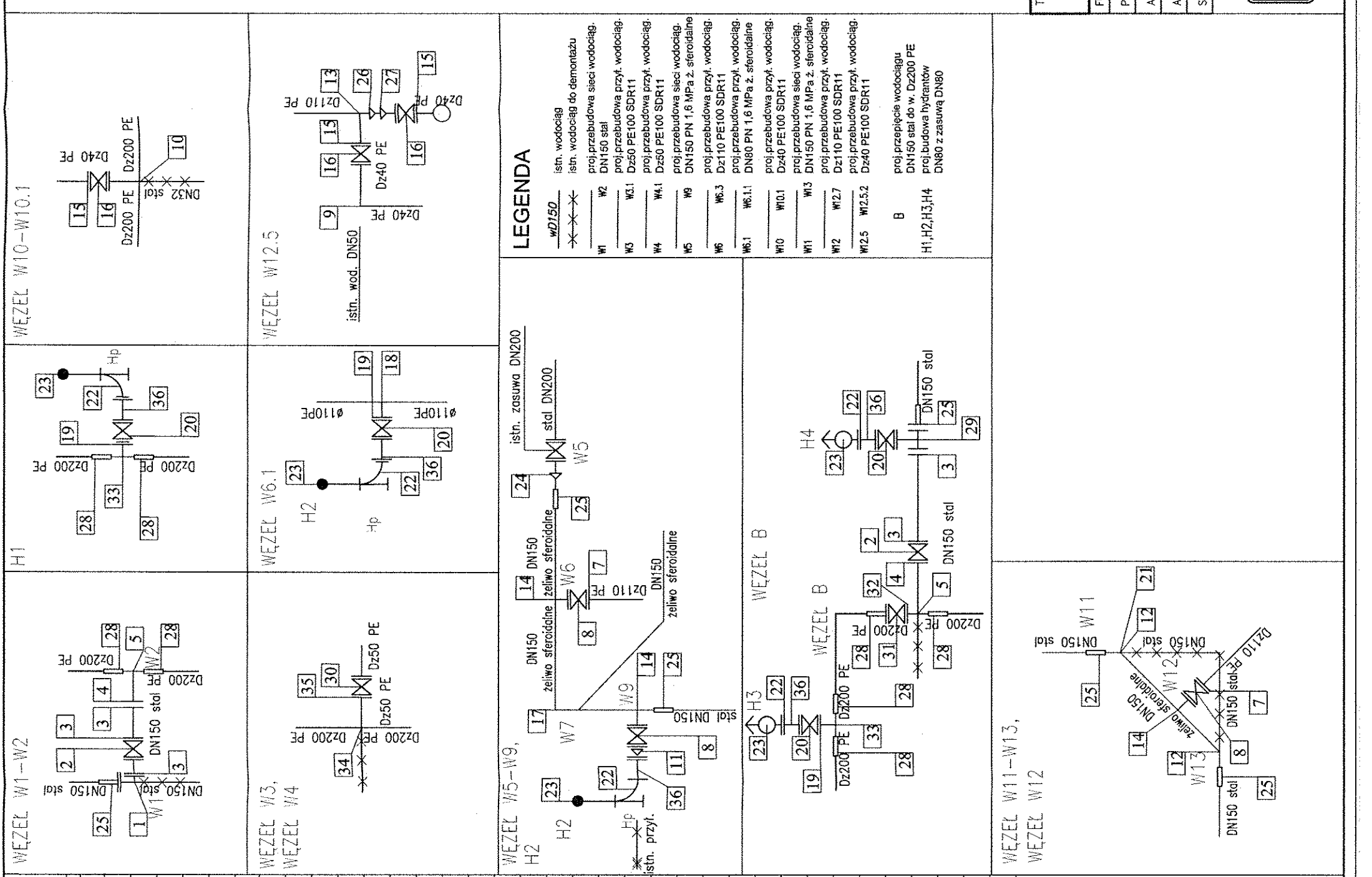


Poz.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW Wyszczególnienie	Jednost. miary	Ilość dla zest. węzłów
1	Kolano kohnierowe stal DN150	szt.	1
2	Zasuwa kohnierowa DN150 PN16	szt.	1
3	Króciec kohnierowy DN150 PN16	szt.	6
4	Kohnierz luźny do rur PE DN150 + tuleja kohnierowa	szt.	1
5	Trójnik elektrooporowy redukcyjny PE Dz200/Dz100	szt.	2
6	Trójnik elektrooporowy redukcyjny PE Dz200/Dz100	szt.	1
7	Kohnierz luźny do rur PE DN100 + tuleja kohnierowa	szt.	2
8	Zasuwa kohnierowa DN100 PN16	szt.	4
9	Kolano elektrooporowe PE Dz40 90°	szt.	1
10	Nawiertka elektrooporowa siódłowa PE Dz200/Dz40	szt.	1
11	Redukcja kohnierowa żeliwna DN100/DN80	szt.	1
12	Łuk kłochowy żeliwno sferoidalny DN150 45°	szt.	2
13	Nawiertka elektrooporowa siódłowa PE Dz110/Dz40	szt.	1
14	Trójnik kłochowo-kohnierowy z sferoidalnym DN 150/DN 100	szt.	4
15	Kohnierz luźny do rur PE DN32 + tuleja kohnierowa	szt.	6
16	Zasuwa kohnierowa DN32 PN16	szt.	3
17	Łuk kłochowy MMQ 90° DN200 - żeliwno	szt.	1
18	Trójnik elektrooporowy redukcyjny PE Dz110/90	szt.	1
19	Kohnierz luźny na rurę PE DN80	szt.	3
20	Zasuwa kohnierowa DN80 PN16	szt.	4
21	Blok oporowy 40x100x50 cm	szt.	1
22	Kolano dwukohnierowe ze stopką N DN80 - żeliwno	szt.	4
23	Hydrant podziemny z żeliwa sferoidalnego DN80	szt.	4
24	Redukcja stal DN200/DN150	szt.	1
25	Łącznik Multijoint typ 3000 DN150	szt.	6
26	Redukcja PE Dz110/Dz63	szt.	1
27	Redukcja PE Dz63/Dz40	szt.	1
28	Łącznik Multijoint typ 3000 DN200	szt.	8
29	Trójnik redukcyjny kohnierowy DN150/80	szt.	1
30	Zasuwa kohnierowa DN40 PN16	szt.	2
31	Zasuwa kohnierowa DN200 PN16	szt.	1
32	Kohnierz luźny na rurę PE DN200 + tuleja kohnierowa	szt.	1
33	Trójnik elektrooporowy redukcyjny PE Dz200/90	szt.	2
34	Nawiertka elektrooporowa siódłowa PE Dz200/Dz50	szt.	2
35	Kohnierz luźny do rur PE DN40 + tuleja kohnierowa	szt.	4
36	Króciec dwukohnierowy FF DN80	szt.	4



LEGENDA	
W10-W10.1	istn. wodociąg
W10-W10.1	istn. wodociąg do demontażu
W10-W10.1	proj. przebudowa sieci wodociąg.
W10-W10.1	DN150 stal
W10-W10.1	proj. przebudowa przyz. wodociąg.
W10-W10.1	Dz50 PE100 SDR11
W10-W10.1	Dz50 PE100 SDR11
W10-W10.1	proj. przebudowa sieci wodociąg.
W10-W10.1	DN150 PN 1.6 MPa z. sferoidalne
W10-W10.1	Dz110 PE100 SDR11
W10-W10.1	proj. przebudowa przyz. wodociąg.
W10-W10.1	DN80 PN 1.6 MPa z. sferoidalne
W10-W10.1	proj. przebudowa przyz. wodociąg.
W10-W10.1	Dz40 PE100 SDR11
W10-W10.1	proj. przebudowa przyz. wodociąg.
W10-W10.1	DN150 stal w. Dz200 PE
W10-W10.1	proj. budowa hydrantów
W10-W10.1	DN80 z zasuwą DN80
W10-W10.1	B
W10-W10.1	proj. przebudowa przyz. wodociąg.
W10-W10.1	DN150 stal w. Dz200 PE
W10-W10.1	proj. budowa hydrantów
W10-W10.1	DN80 z zasuwą DN80

