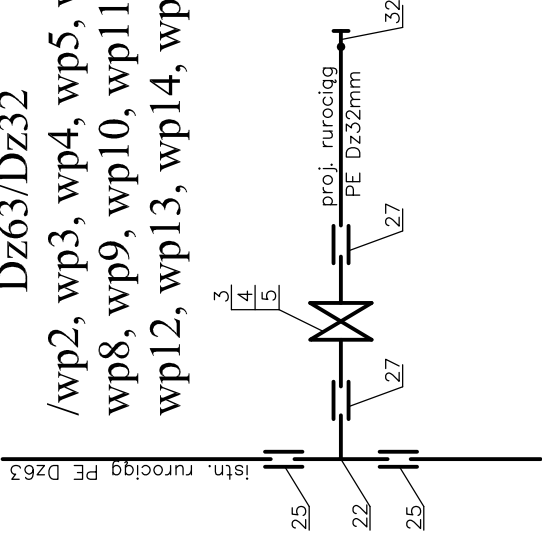
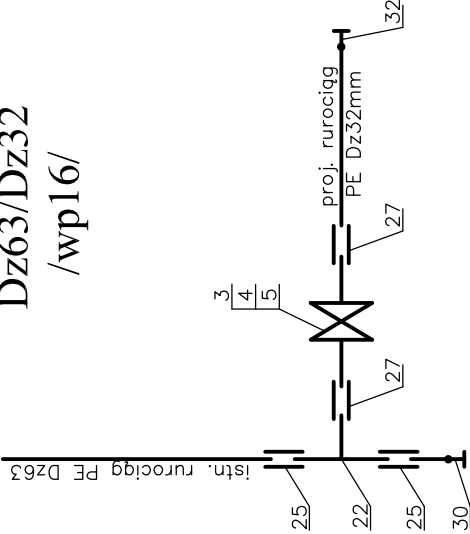


Dz110/Dz90
/W1/

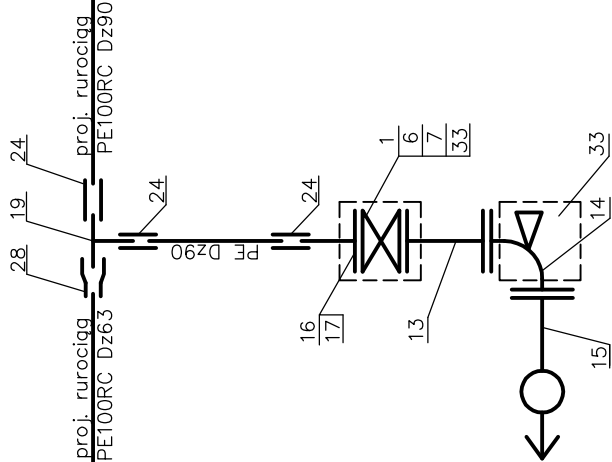
Dz63/Dz32
/wp2, wp3, wp4, wp5, wp6
wp8, wp9, wp10, wp11,
wp12, wp13, wp14, wp15/



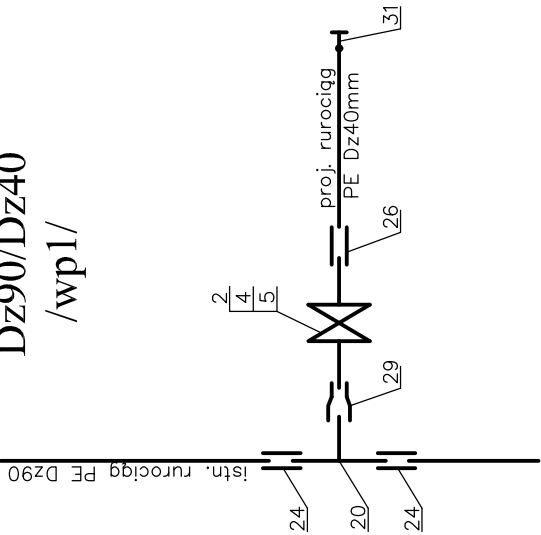
Dz63/Dz32
/wp16/



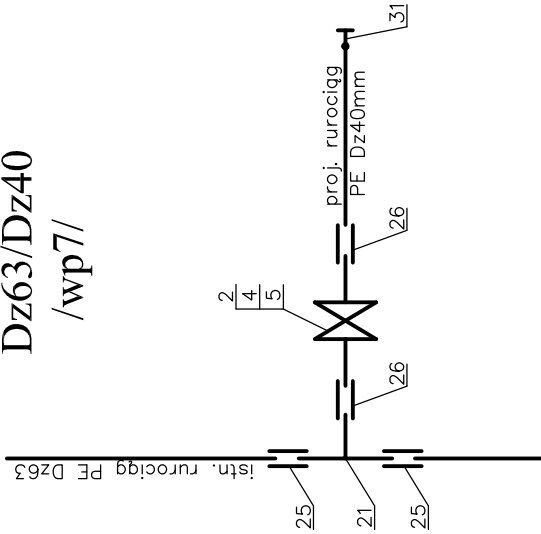
Dz90/Dz90
/wH+H/



Dz90/Dz40
/wp1/



Dz63/Dz40
/wp7/



Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Producent
1	zasuwa kofnierzowa typ E PN16 Dn80	szt.	2	HAWLE
2	zasuwa Dz40/5/4" POM z króćcami PE do grzewania	szt.	2	HAWLE
3	zasuwa Dz32/1" POM z króćcami PE do grzewania	szt.	14	HAWLE
4	skrzynka do zasuw domowych	szt.	16	HAWLE
5	teleskopowa obudowa do zasuw do przyłączy domowych	szt.	16	HAWLE
6	teleskopowa obudowa do zasuw	szt.	2	HAWLE
7	skrzynka uliczna do zasuw	szt.	2	HAWLE
13	kształtka kofnierzowa FF Dn80, L=1000mm	szt.	1	HAWLE
14	kolano ze stopką Dn80–90°	szt.	1	HAWLE
15	hydrant podziemny Dn80	szt.	1	JAFAR
16	kofnierz Frialen BFL Dn90/80	szt.	3	FRIATEC
17	tuleja kofnierzowa PE Dz90/Dn80 BE	szt.	3	FRIATEC
18	trójnik redukcyjny BT FRIALEN, d110/90	szt.	1	FRIATEC
19	trójnik BT FRIALEN, d90/90	szt.	1	FRIATEC
20	trójnik redukcyjny BT FRIALEN, d90/63	szt.	1	FRIATEC
21	trójnik redukcyjny BT FRIALEN, d63/40	szt.	1	WAVIN
22	trójnik redukcyjny BT FRIALEN, d63/32	szt.	14	WAVIN
23	mufa elektrooporowa MB/UB, FRIALEN SDR11 d110	szt.	2	FRIATEC
24	mufa elektrooporowa MB/UB, FRIALEN SDR11 d90	szt.	7	FRIATEC
25	mufa elektrooporowa MB/UB, FRIALEN SDR11 d63	szt.	30	FRIATEC
26	mufa elektrooporowa MB/UB, FRIALEN SDR11 d40	szt.	3	FRIATEC
27	mufa elektrooporowa MB/UB, FRIALEN SDR11 d32	szt.	28	FRIATEC
28	mufa elektrooporowa MB/UB, FRIALEN SDR11 d90/63	szt.	1	FRIATEC
29	mufa elektrooporowa MB/UB, FRIALEN SDR11 d63/40	szt.	1	FRIATEC
30	zaślepka długa BK, FRIALEN SDR11 d63	szt.	1	FRIATEC
31	zaślepka długa BK, FRIALEN SDR11 d40	szt.	2	FRIATEC
32	zaślepka długa BK, FRIALEN SDR11 d32	szt.	14	FRIATEC
33	blok oporowy do zasuw, hydrantu	szt.	3	
34	kofnierz Frialen BFL Dn110/100	szt.	2	FRIATEC
35	tuleja kofnierzowa PE Dz110/Dn100 BE	szt.	2	FRIATEC
36	kofnierz do rur PE System 2000 Dz110/Dn100	szt.	2	HAWLE

HYDROEKO Jerzy Jarzab				43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51
Projektował: mgr inż. J. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 570/01		Inwestor: Gmina Cieszyn Rynek 1, 43–400 Cieszyn		
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 359/01		Temat: Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Adama Mickiewicza w Cieszynie		
Tytuł rys.:		Schemat węzłów		
Data:		05.2022		Nr rys.: 3