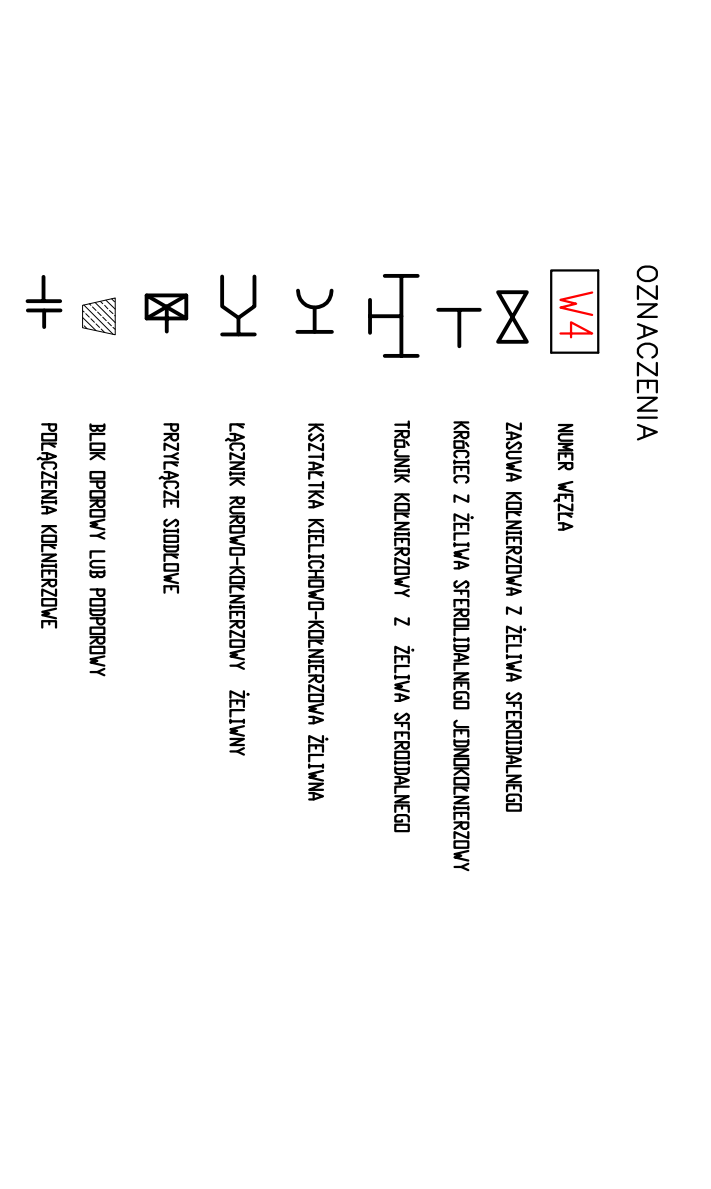
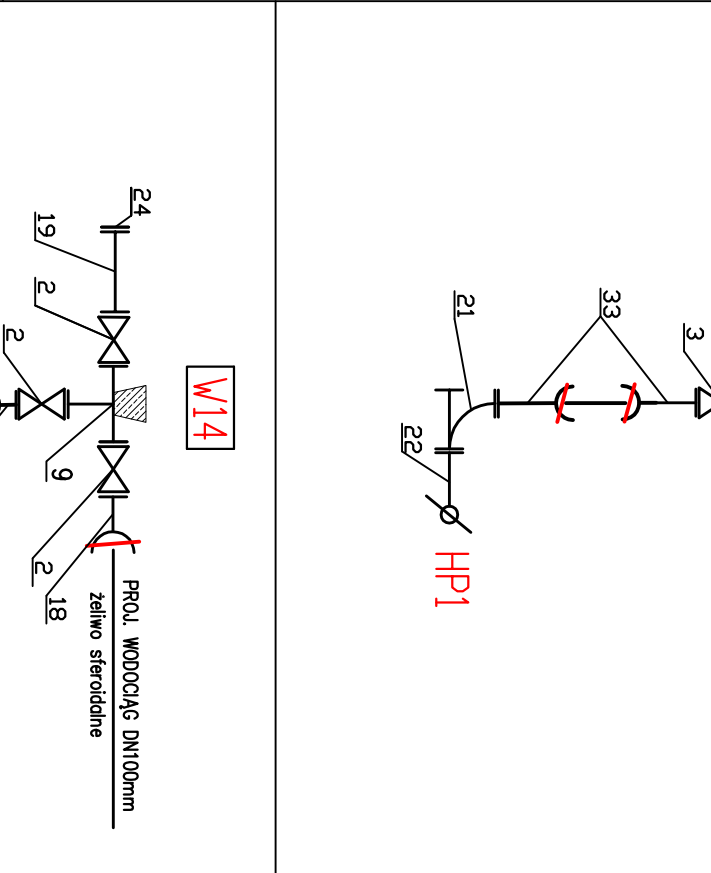
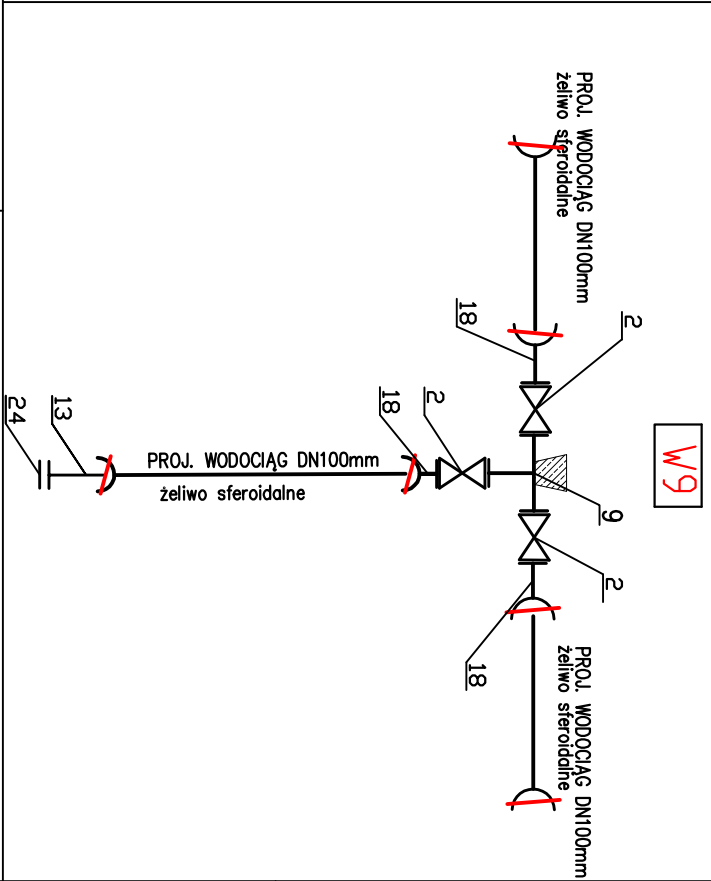
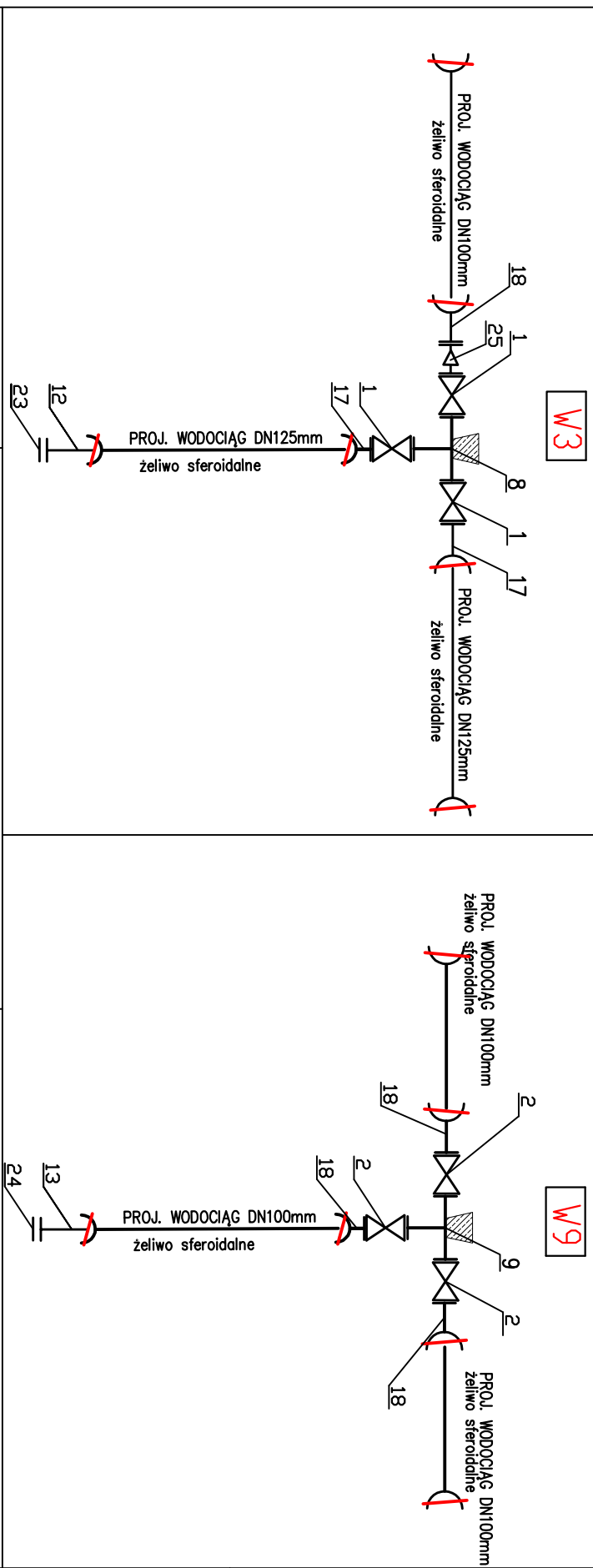
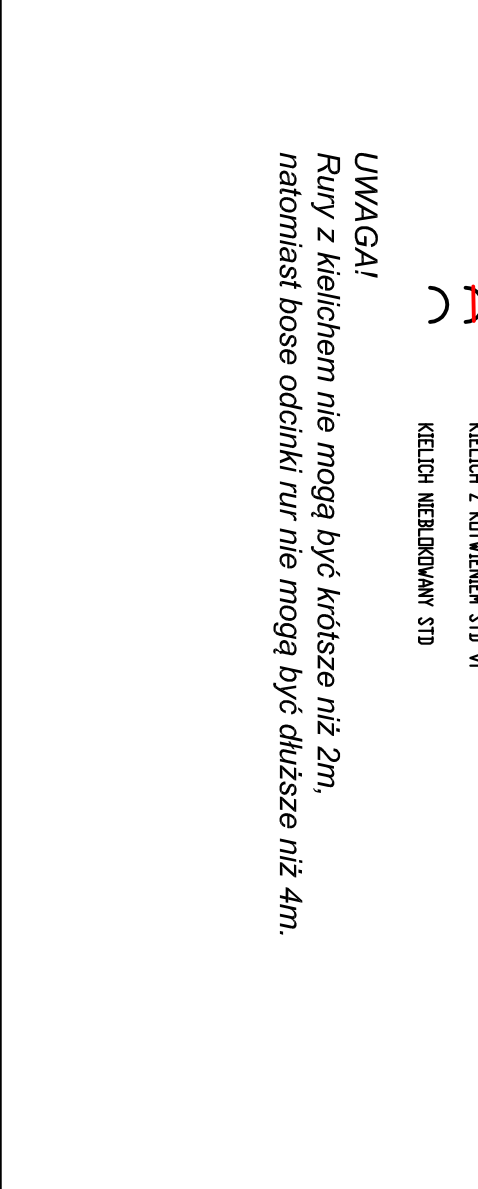
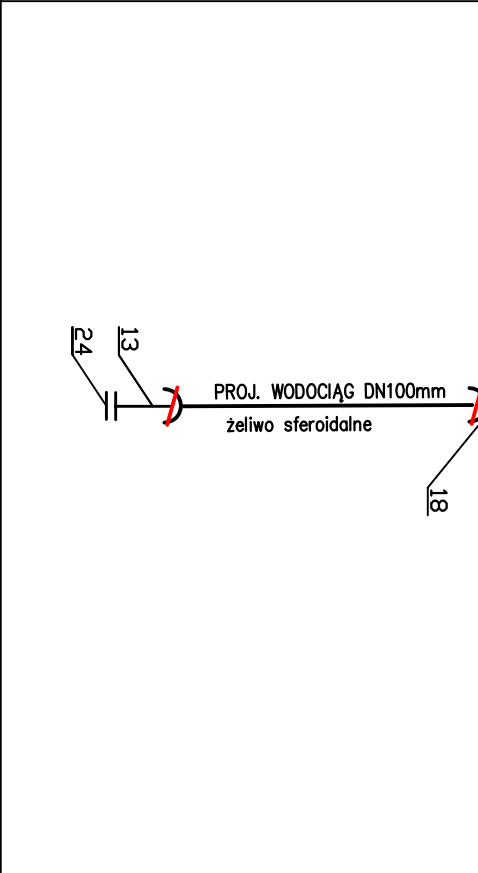
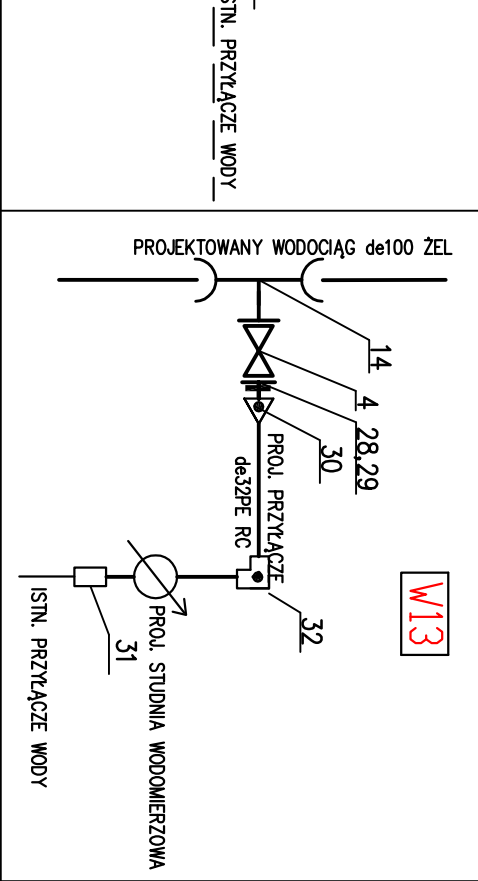
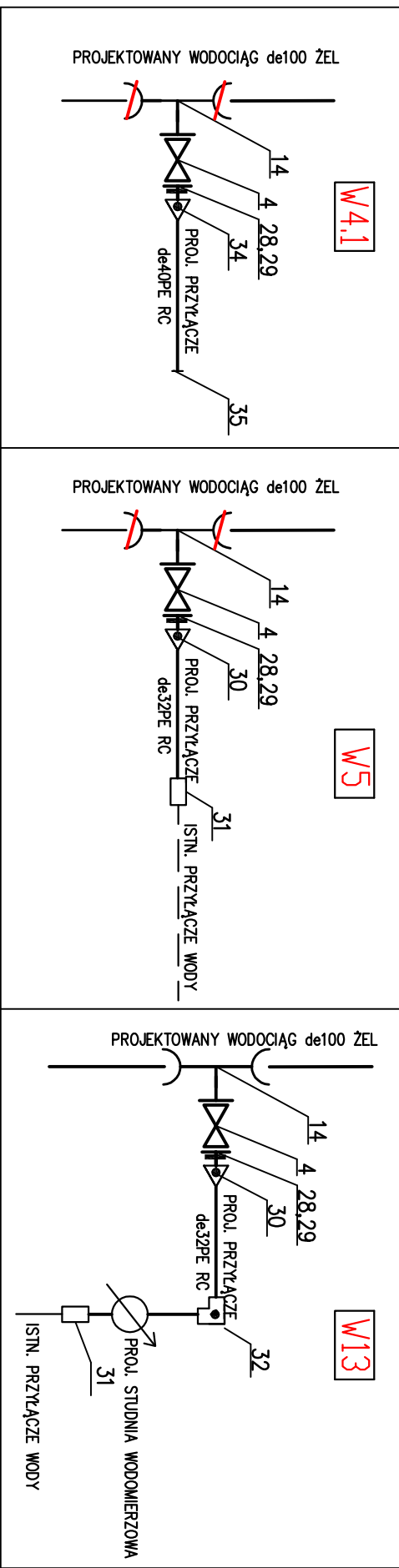


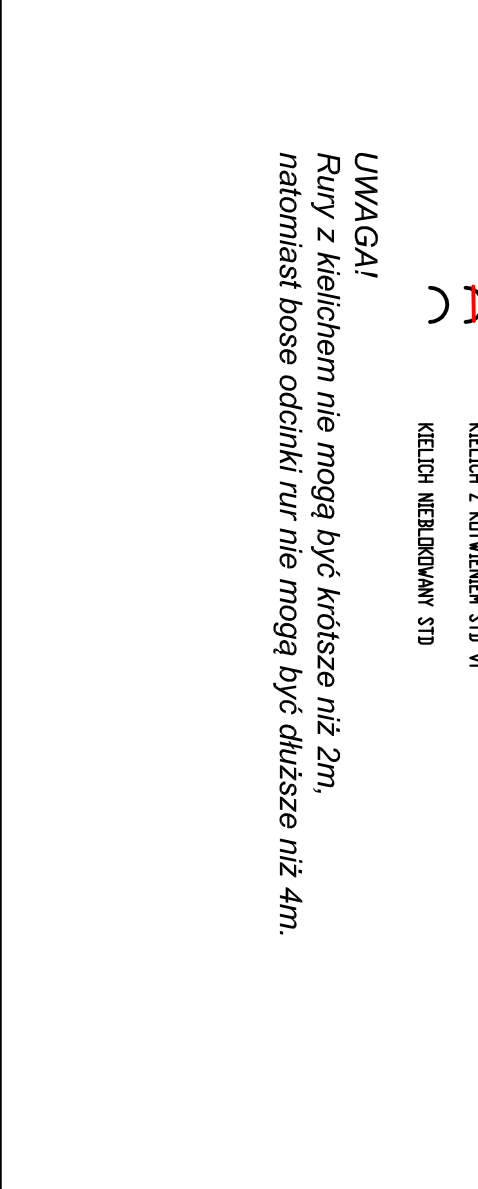
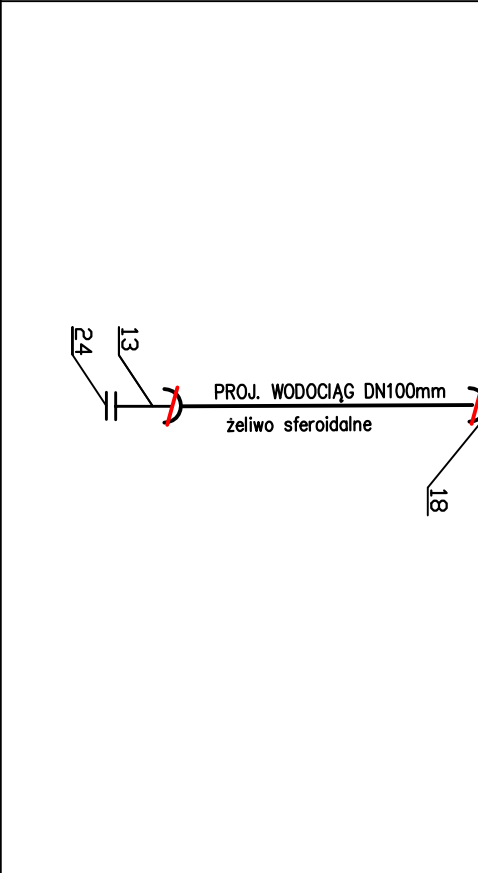
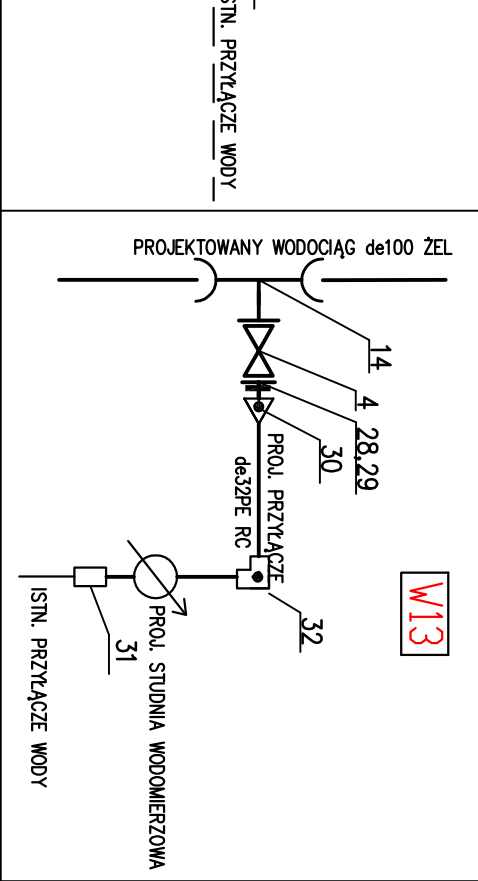
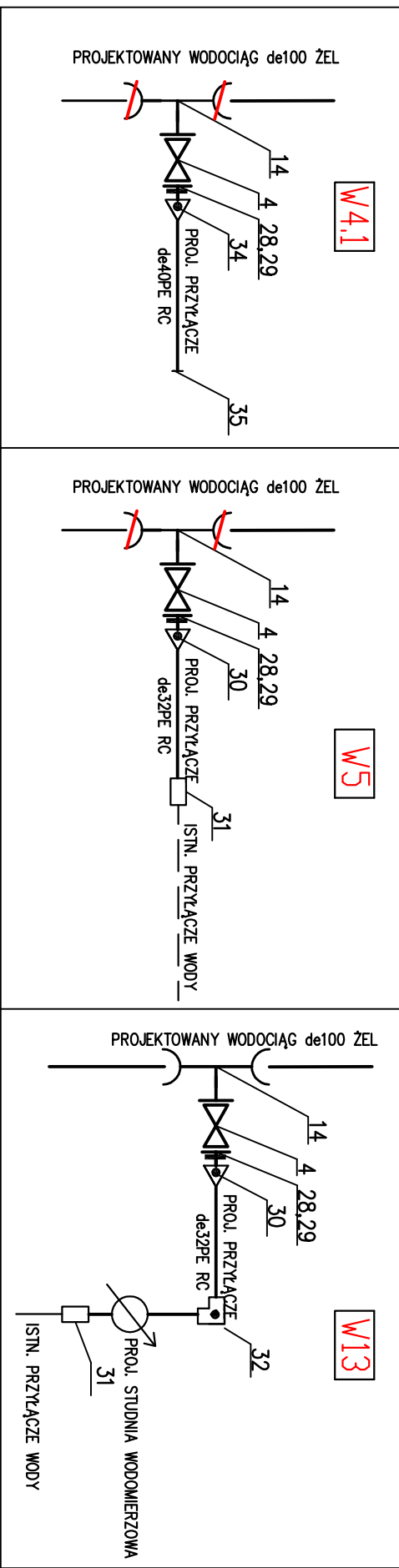
37	Kształtka MMK 11 1/4" DN125	1
36	Prostka żeliwna DN125, L=2,4m	1
35	Zosępka de40PE	1
34	Redukcja elektrooporowa 50/40	1
33	Kształtka kielichowo kolnierzowa DN80	4
32	Kolono elektrooporowe de32	1
31	Mufa elektrooporowa de32	wg zapotrzeb
30	Redukcja elektrooporowa 50/32	2
29	Tuleja kolnierzowa de50/DN40	3
28	Luźny kolnierz z rdzeniem stalowym powlekany polipropylenem de50/DN40	3
27	Prostka żeliwna DN100, L=2,13m	1
26	Prostka żeliwna DN100, L=2,3m	1
25	Zwężka dwukolnierzowa koncentryczno FFR 125/100	1
24	Zosępka kolnierzowa DN100	4
23	Zosępka kolnierzowa DN125	1
22	Hydrant podziemny DN80	3
21	Luk kolnierzowy ze stopką	3
20	Prostka żeliwna DN80 L=1,4m	1
19	Króciec dwukolnierzowy FF DN100, L=1,0m	1
18	Kształtka kielichowo kolnierzowa DN100	17
17	Kształtka kielichowo kolnierzowa DN125	3
16	Kształtka MMK 45 DN100	2
15	Prostka żeliwna DN100, L=2,7m	1
14	Tójnik kielichowo kolnierzowy DN/dn 100/40	3
13	Króciec jednokolnierzowy F DN100	3
12	Króciec jednokolnierzowy F DN125	2
11	Łącznik rurowo – kolnierzowy DN150 z zabezpieczeniem przed wysunięciem do rur PE	2
10	Czownik kolnierzowy, równoprzelotowy, żeliwny z żeliwa sferoidalnego DN100	--
9	Tójnik kolnierzowy, równoprzelotowy, żeliwny z żeliwa sferoidalnego DN100/DN100	4
8	Tójnik kolnierzowy, równoprzelotowy, żeliwny z żeliwa sferoidalnego DN125/DN125	1
7	Tójnik kolnierzowy, redukcyjny, żeliwny z żeliwa sferoidalnego DN100/DN80	3
6	Tójnik kolnierzowy, redukcyjny, żeliwny z żeliwa sferoidalnego DN125/DN80	--
5	Tójnik kolnierzowy, redukcyjny, żeliwny z żeliwa sferoidalnego DN150/DN125	1
4	Zosiwa kolnierzowa w zabudowie "długiej" z żeliwa sferoidalnego DN40 PN16	3
3	Zosiwa kolnierzowa w zabudowie "długiej" z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16	3
2	Zosiwa kolnierzowa w zabudowie "długiej" z żeliwa sferoidalnego DN100 PN16	12
1	Zosiwa kolnierzowa w zabudowie "długiej" z żeliwa sferoidalnego DN125 PN16	4
LP	IŁOŚĆ	



Projektował	Mgr inż. Macgorzata Szolciewicz uprawnienie projektowe nr 91/Sz/2002	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
Sprawił	Mgr inż. Aleksandro Kozłowski uprawnienie projektowe ZAP/0095/P005/09	NAZWA PROJEKTU BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODRZUTAMI I ODCINKAMI PRZYTACZY W UL. HARNASISÓW (BOCZNA) W SZCZECINIE.
Funkcja	IMIĘ I NAZWISKO	INWESTOR ZWIK SP. Z O.O. UL. GOLISZA 10, 71-682 SZCZECIN
	PODPIS	NAZWA RYSUNKU SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH
	SKALA	DATA 01-2020
		NR RYS. 3



Funkcja	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	INWESTOR ZWIK SP. Z O.O. UL. GOLISZA 10, 71-682 SZCZECIN
			NAZWA RYSUNKU SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH
			DATA 01-2020
			NR RYS. 3



Funkcja	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	INWESTOR ZWIK SP. Z O.O. UL. GOLISZA 10, 71-682 SZCZECIN
			NAZWA RYSUNKU SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH
			DATA 01-2020
			NR RYS. 3