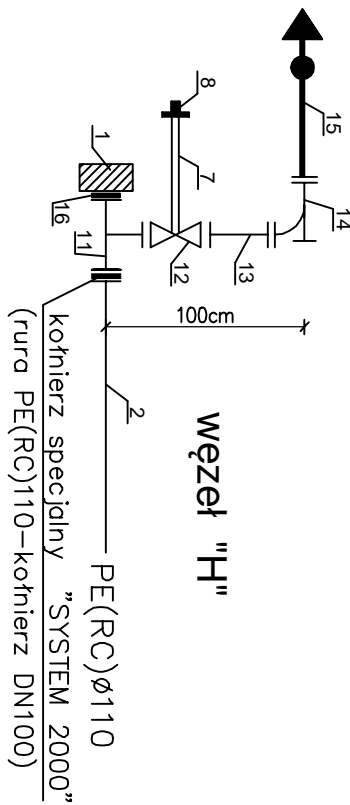
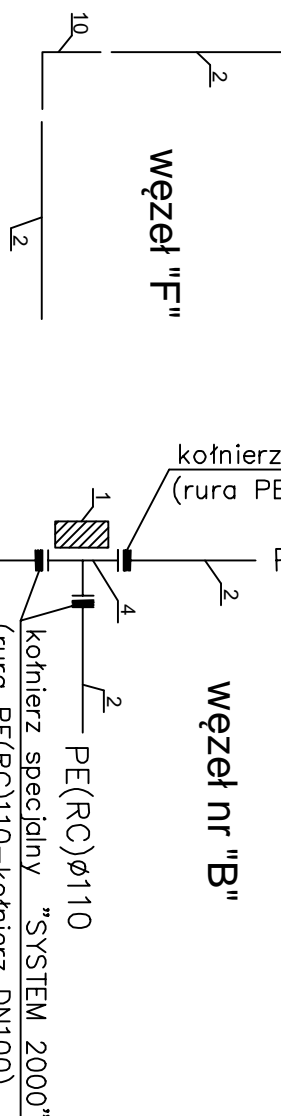
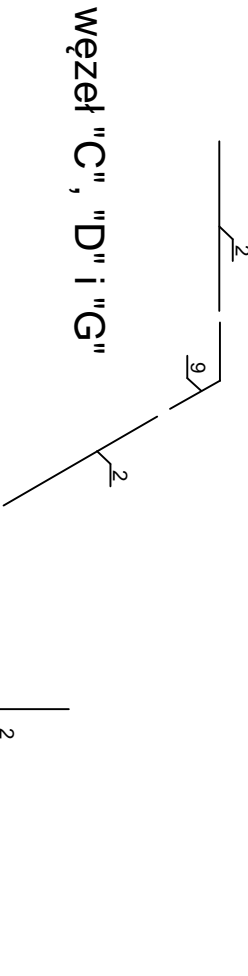
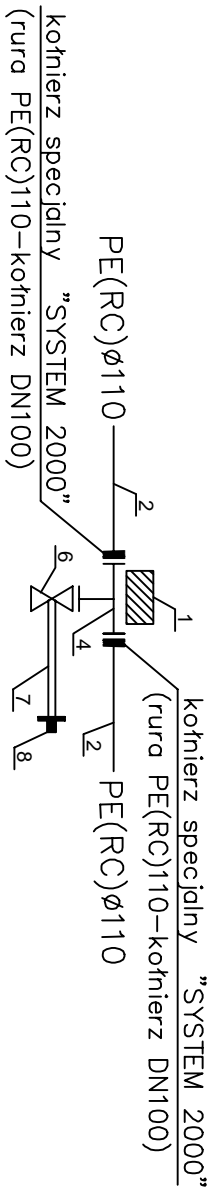
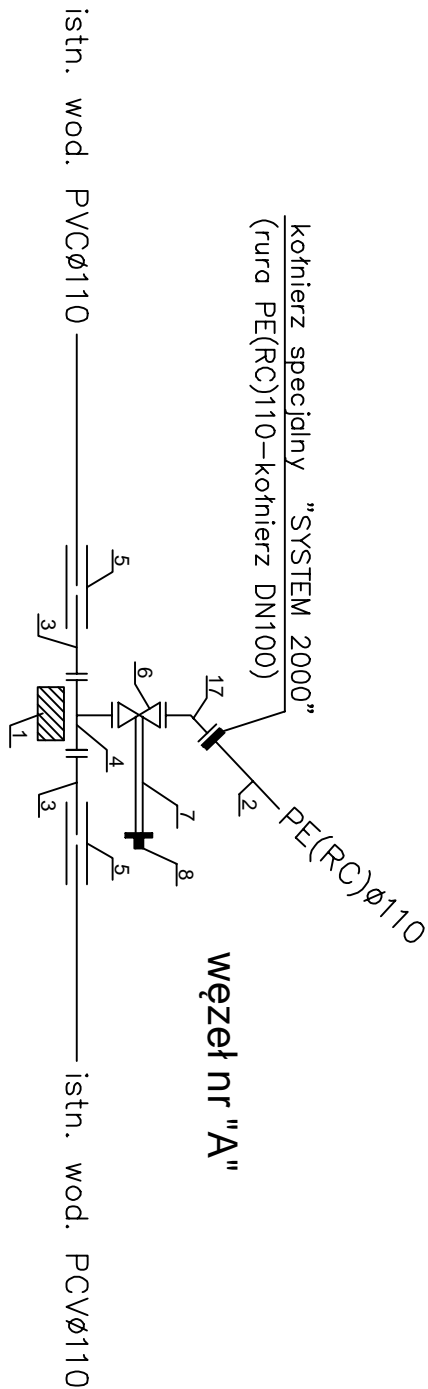


SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

ETAP - I



NR	N A Z W A E L E M E N T U	I L O Ś Ć
1.	Blok oporowy betonowy	4 szt.
2.	Rura wodociągowa PE Ø110 (typu RC)	862,0 m
3.	Króciec przejściowy "F-W" żel. 100 jednokoń.	2 szt.
4.	Trójnik "D III" żel. Ø100x100x100 kołnierzowy	3 szt.
5.	Nasułka "U-W" PVC 110 dwukielichowa	2 szt.
6.	Zasuwa "Z II" żel. Ø100 kołnierzowa	2 szt.
7.	Obudowa do zasuw	3 szt.
8.	Skrzynka wodociągowa	3 szt.
9.	Łuk segmentowy PE(RC)Ø110, kąt 45° doczołowy	3 szt.
10.	Kolano PE(RC)Ø110, kąt 90° doczołowe	1 szt.
11.	Trójnik "D III" żel. Ø100x80x100 kołnierzowy	1 szt.
12.	Zasuwa "Z II" żel. Ø80 kołnierzowa	1 szt.
13.	Prostka "A II" żel. Ø80 dwukołnierzowa L=0,50m	1 szt.
14.	Kolano ze stopką "Bs II" żel. Ø80 dwukoń.	1 szt.
15.	Hydrant nadziemny Ø80	1 szt.
16.	Kołnierz dociskowy "XV" żel. 100	1 szt.
17.	Łuk żel. 100 dwukołnierzowy kąt 45°	1 szt.
	Kołnierz specjalny "SYSTEM 2000" (rura PE(RC)110 - kołnierz DN100)	6 szt.

Zmianę trasy rurociągów z rur PE(RC) wykonać za pomocą łuków z PE(RC) zgrzewanych doczołowo (typowe łuki składane segmentowo) lub poprzez normalatywne wygięcie rury przewodowej.
Rury PE(RC) nie wymagają bloków oporowych. Bloki oporowe wykonać pod kształtkami i armaturą żeliwną.

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl		
OBIEKT : budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w Niewodnicy Kościelnej, gmina Turośń Kościelna		
ADRES bud.: obręb geod. 0022 Niewodnica Kościelna, gmina Turośń Kościelna po dz. nr ewid. 440/1, 440/3, 444/24, 457/4		
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna		SKALA SCHEMAT
NAZWA RYSUNKU : schematy węzłów sieci wodociągowej	Nr rys. S-2	DATA 02.11.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Iwona Bukłaho upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL/0137/POOS/13		
WSPÓŁPRACA mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr B/ 372 / 89		
PODPIS		PODPIS