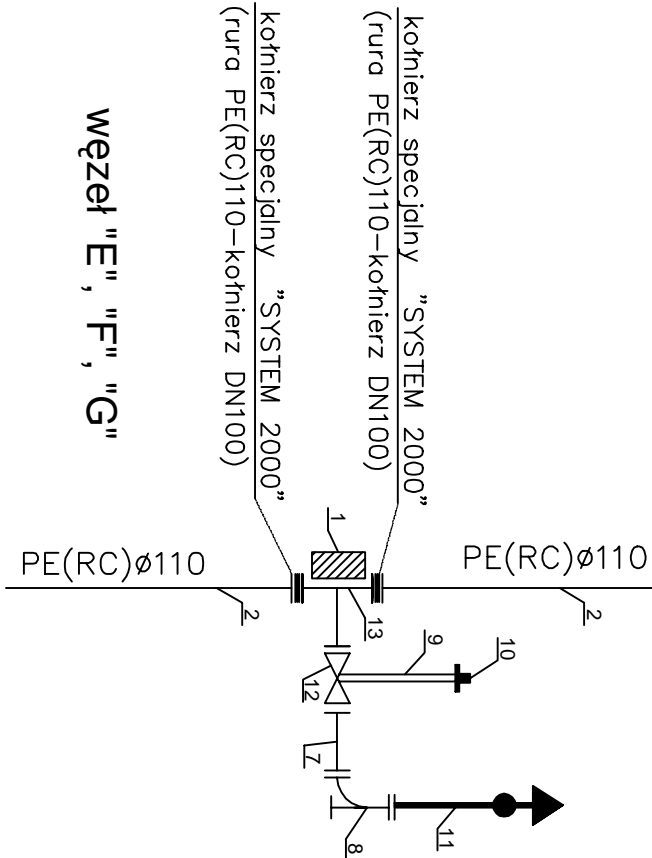
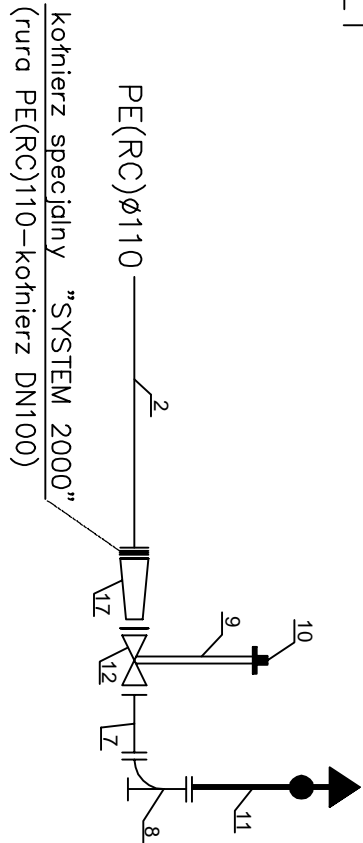


kołnierz specjalny "SYSTEM 2000"
(rura PE(RC)110–kołnierz DN100)

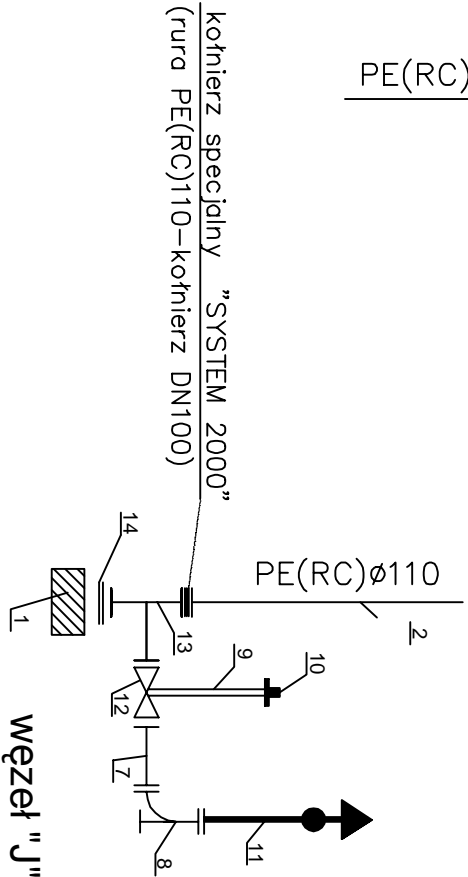
węzeł nr "A"



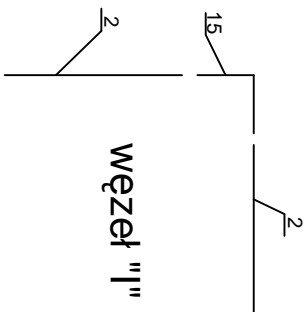
węzeł "E", "F", "G"



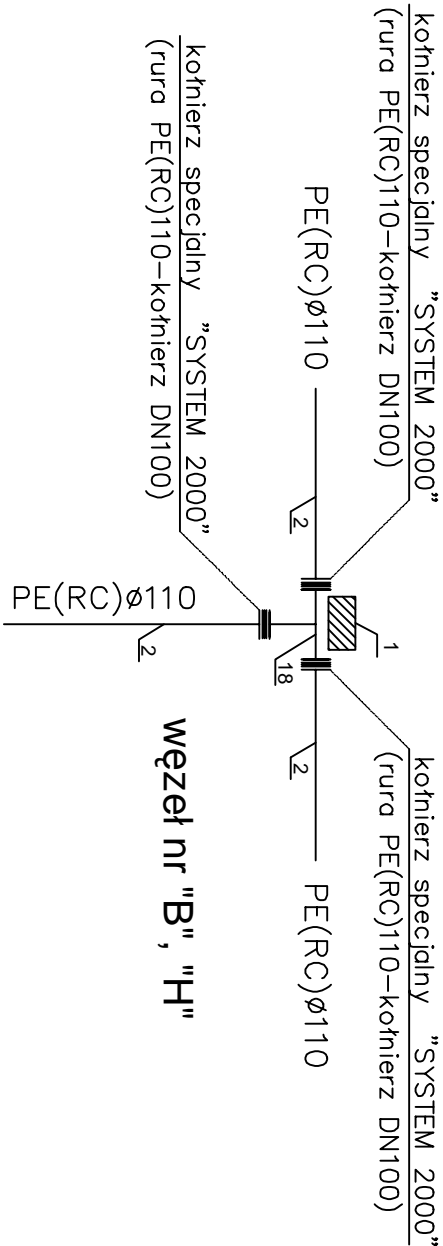
węzeł "K", "L"



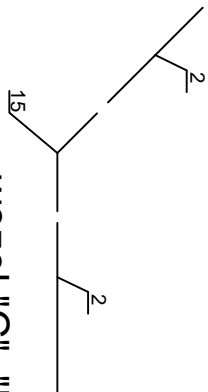
węzeł "J"



węzeł "I"



węzeł nr "B", "H"



węzeł "C", "D"

SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

NR	N A Z W A E L E M E N T U	I L O Ś Ć
1.	Blok oporowy betonowy	7 szt.
2.	Rura wodociągowa PE Ø110 (typu RC)	677,0 m
3.	Króciec przejściowy "F-W" żel. 150 jednokołn.	2 szt.
4.	Trójnik "D III" żel. Ø150x100x150 kołnierzowy	1 szt.
5.	Nasuwka "U-W" PVC 150 dwukoleiowa	2 szt.
6.	Zasuwa "Z II" żel. Ø100 kołnierzowa	1 szt.
7.	Prostka "A II" żel. Ø80 dwukołnierzowa	6 szt.
8.	Kolano ze stopką "Bs II" żel. Ø80 dwukołn.	6 szt.
9.	Obudowa do zasuw	7 szt.
10.	Skrzynka wodociągowa	7 szt.
11.	Hydrant nadziemny Ø80	6 szt.
12.	Zasuwa "Z II" żel. 80 kołnierzowa	6 szt.
13.	Trójnik "D III" żel. Ø100x80x100 kołnierzowy	4 szt.
14.	Kołnierz dociskowy "XW" żel. 100	1 szt.
15.	Kolano segmentowe PE(RC) Ø110, ką 90° (doczołowe)	1 szt.
16.	Kolano segmentowe PE(RC) Ø110, ką 45° (doczołowe)	2 szt.
17.	Zwężka "F II" żel. dwukołnierzowa Ø100xØ80	2 szt.
18.	Trójnik "D III" żel. Ø100x100x100 kołnierzowy	2 szt.
	Kołnierz specjalny "SYSTEM 2000" DN100	16 szt.

Zmianę trasy rurociągów z rur PE(RC) wykonać za pomocą łuków z PE(RC) zgrzewanych doczołowo (typowe łuki składane segmentowo) lub poprzez normatywne 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 : sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz sieć wodociągowa rozdzielcza w Nieskach gmina Turośń Kościelna		
ADRES bud.: Nieski gmina Turośń po dz. nr geod. 281/1, 165/3, 165/5, 279/1, 291, 293, 198/17, 165/28, 197		
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna		SKALA schemat
NAZWA RYSUNKU : schematy węzłów	Nr rys. 3	DATA 01.07.2016.
PROJEKTANT mgr inż. Iwona Bukatko upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/P/OOS/13	PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i instal. sanit. nr BI/372/89	PODPIS	