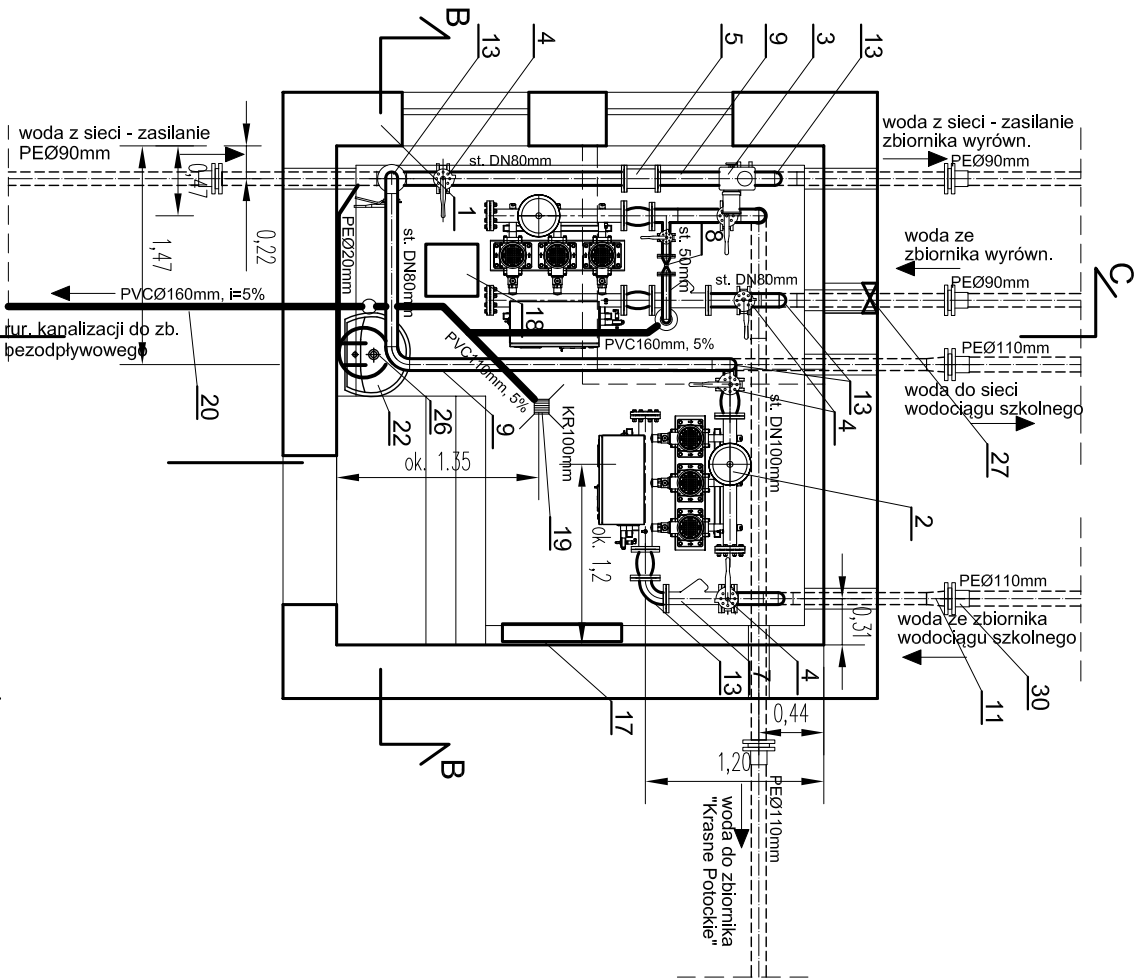
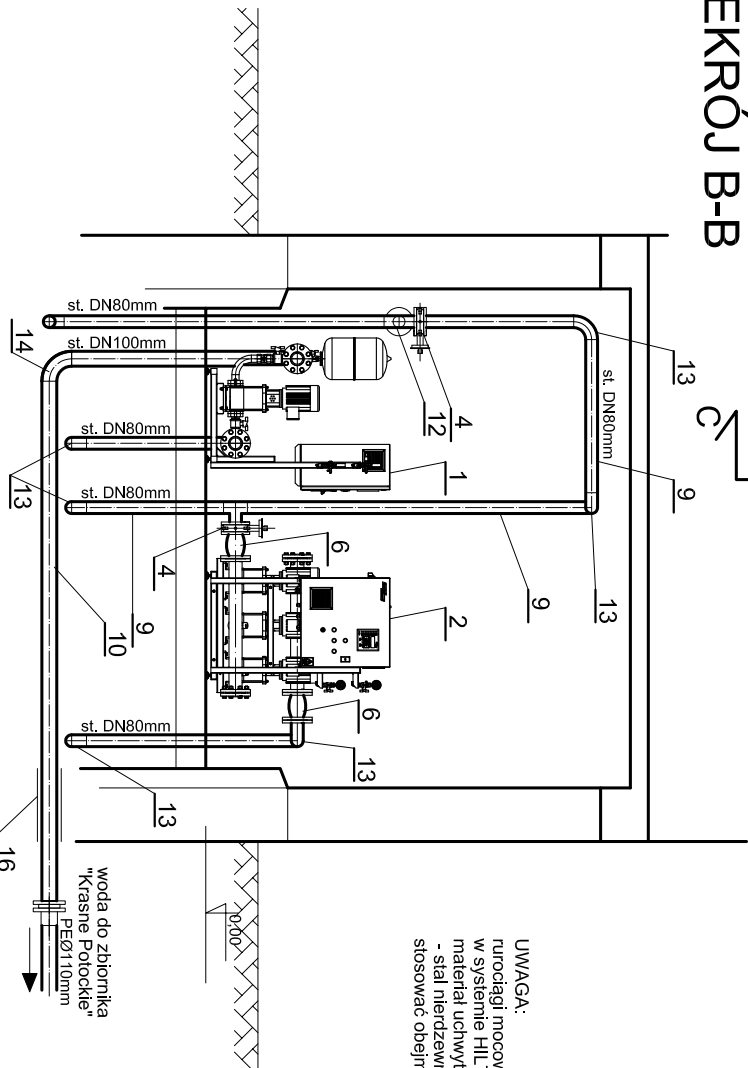


PRZEKRÓJ A-A

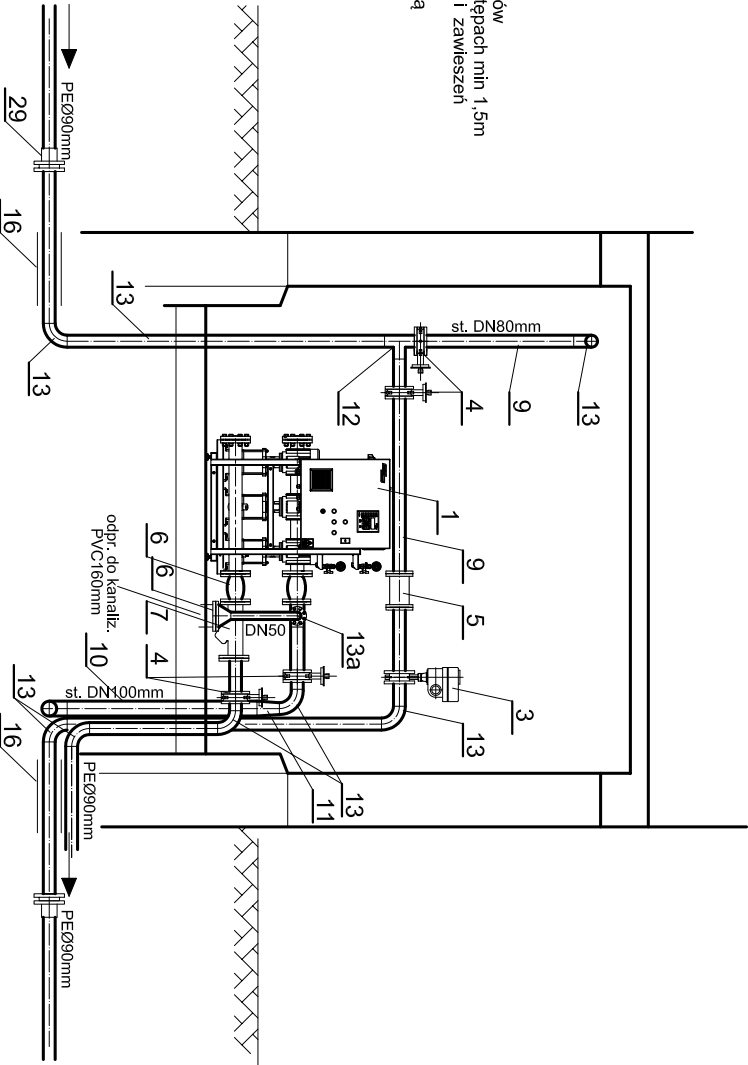


PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:
rurociągi mocować do ścian i stropów
w systemie HILTI lub SIKLA w odstępach min 1,5m
materiał uchwyty, konsol, obejm i zawieszaki
- stali nierdzewna
stosować obejmę z gumą izolacyjną

PRZEKRÓJ C-C



nr.	wykazegumienie	rezerwacja	ilosc
1	Zestaw hydroforowy, trzypompy, ze zbiornikiem wyrównawczym, armaturą, szarą sterowniczą, sterowaniem i okablowaniem, wydajność jednej pompy 2l/s (2 podst. + 1 rezerwowa), wysokość podnoszenia 157mśw	Kpl.	1
2	Zestaw hydroforowy, trzypompy, ze zbiornikiem wyrównawczym, armaturą, szarą sterowniczą, sterowaniem i okablowaniem, wydajność jednej pompy 2,5l/s (2 podst. + 1 rezerwowa), wysokość podnoszenia 15mśw	Kpl.	1
3	Przepustnica międzykoleinerzowa DN80mm z napędem samoczynnym się po zaniku zasilania	Kpl.	1
4	Przepustnice międzykoleinerzowe DN80mm	Kpl.	6
4a	Przepustnice międzykoleinerzowe DN50mm	Kpl.	1
5	Przepliwornierz elektromagnetyczny DN80mm	Kpl.	1
6	Kompensatory gumowe DN80mm	Kpl.	2
7	Filtr siatkowy DN80mm, z zaworem spustowym	Kpl.	2
8	Zawór przeciwwderzeniowy, uprzedzający DN50mm	Kpl.	1
8a	Rura stalowa nierdzewna DN50mm (50x3mm)	Mb.	1,5
9	Rura stalowa nierdzewna DN80mm (88,9x4mm)	Mb.	27,0
10	Rura stalowa nierdzewna DN100mm (108x4,0mm)	Mb.	6,0
11	Zwężka stalowa nierdzewna DN100/80mm	Szt.	3
11a	Zwężka stalowa nierdzewna DN150/50mm	Szt.	1
12	Trójnik stalowy nierdzewny DN80/80mm	Szt.	2
12a	Trójnik stalowy nierdzewny, redukcjiy DN80/50mm	Szt.	1
13	Kolano stalowe nierdzewne DN80mm	Szt.	15
13a	Kolano stalowe nierdzewne DN50mm	Szt.	1
14	Koleinerz stalowy nierdzewny DN100mm	Szt.	1
15	Koleinerz stalowy nierdzewny DN80mm	Szt.	33
15a	Koleinerz stalowy nierdzewny DN50mm	Szt.	5
15b	Koleinerz stalowy nierdzewny DN150mm	Szt.	1
16	Rura ochronna st. nierdzewna DN150mm	Mb.	3,0
17	Grzejnik elektryczny z termostatem N=2,0kW	Szt.	1
18	Osuszacz powietrza N=0,58kW z możliwością ciągłego odprowadzania kondensatu	Kpl.	1
19	Wpust pływacy DN100mm, z syfonem	Szt.	1
20	Rura PVC Ø110mm	Mb.	6,0
20a	Rura PVC Ø160mm	Mb.	2,5
21	Rura PVC Ø40mm	Mb.	1,0
22	Umywalka porcelanowa z syfonem i wyłewką	Szt.	1
23	Czyszczak Ø110mm	Szt.	1
24	Rura wywiewna Ø110mm	Szt.	1
25	Rura PE 20mm	Szt.	5
26	Terma elektryczna N=2,0kW ze zbiornikiem o pojemności 2l	Szt.	1
27	Wentylator ścienny osłowy z czasowym wyłączeniem Q=300m³/h, N=34W	Szt.	1
28	Króciec stalowy DN15mm z końcówką gwintowaną	Szt.	1
29	Połączenie PE/st DN90/80mm z koleinerzem st. nierdzewnym	Szt.	5
30	Połączenie PE/st DN110/100mm z koleinerzem st. nierdzewnym	Szt.	1
31	Króciec żeliwny połączeniowy kielich-kolano DN150mm	Szt.	1

Inwestor
Nazwa inwestycji

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmci
Budowa sieci wodociągowej Trzetrzewina - Krasne Potock

Stadium
Obiekt

Projekt budowlany
Budowa sieci wodociągowej Trzetrzewina - Krasne Potockie

Nazwa rys.
Projektowała
mgr inż. Jolanta Mucha
upr. MAP/0141/PWOS/07

Hydrofornia wody, przekroje

Sprawdził
dr inż. Zbigniew Mucha
upr. 97/2000

Data
10.09

Nr rys.
13

Skala
1:50