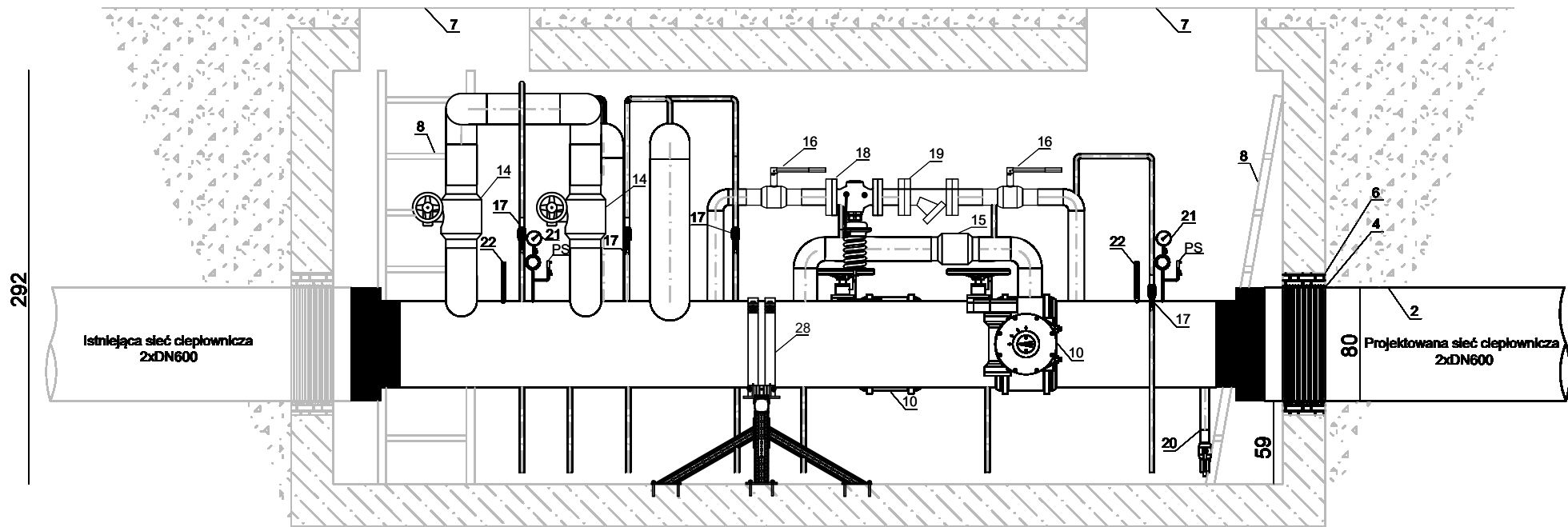
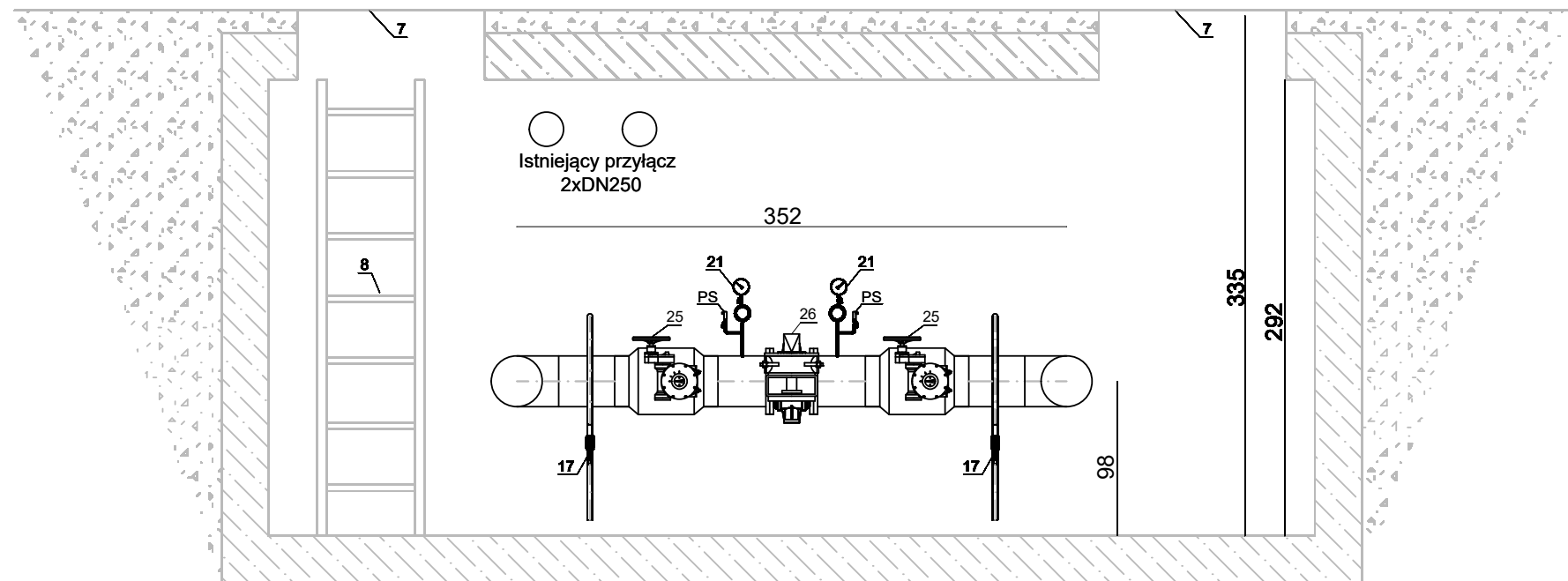


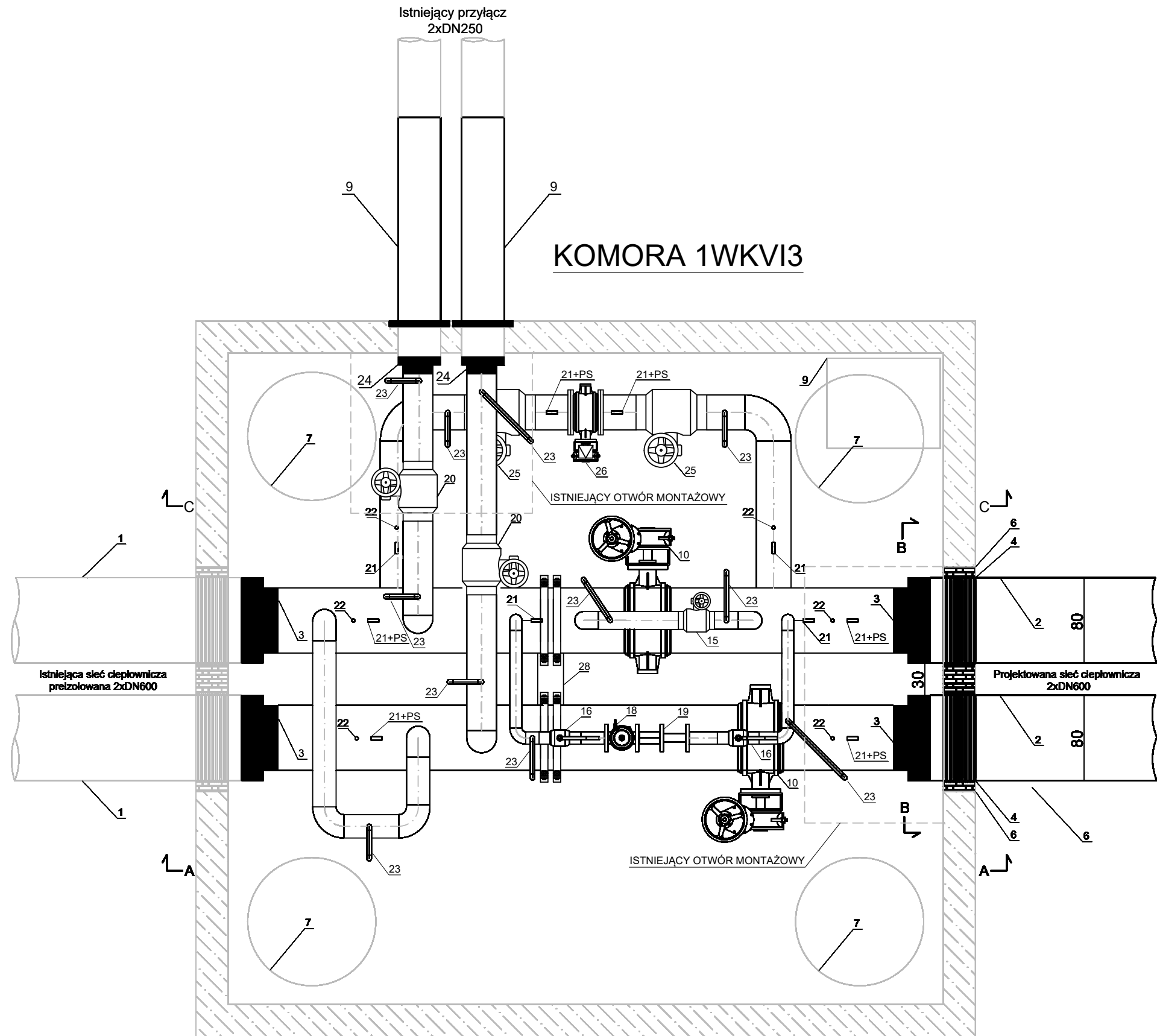
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

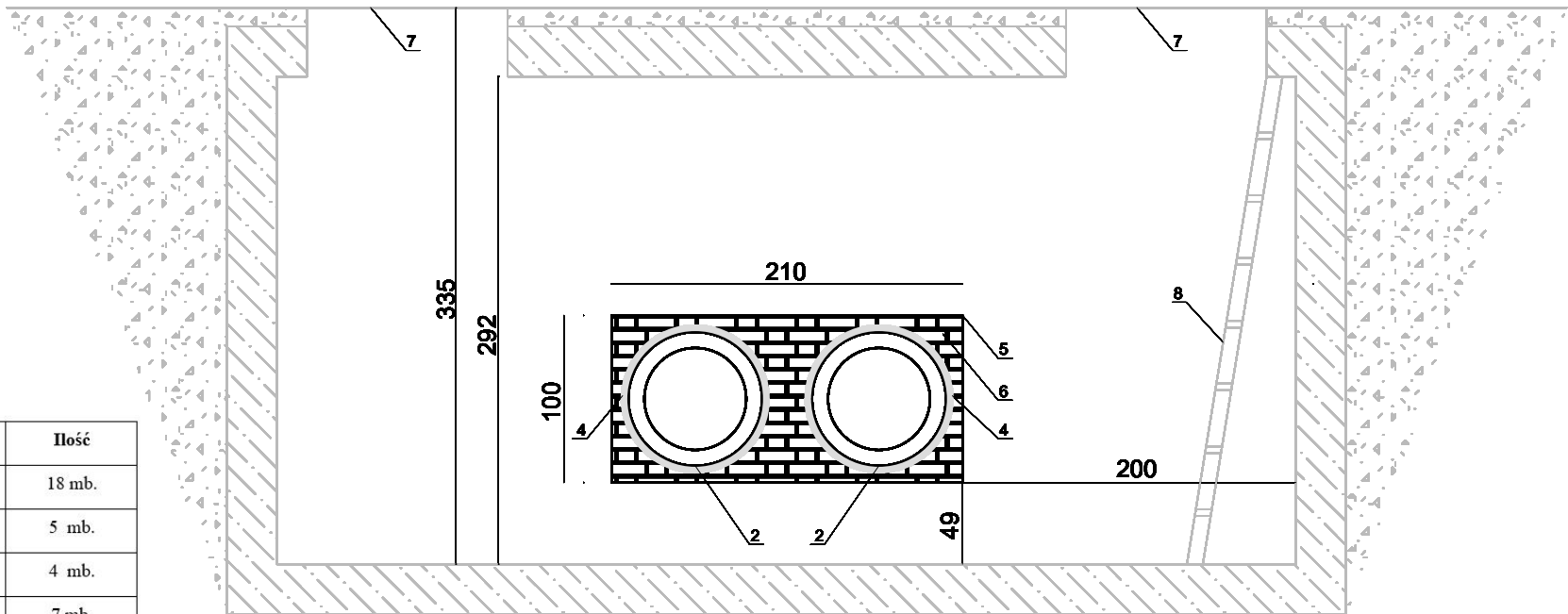


KOMORA 1WKVI3



L.p.	Nazwa części	Nr kat.	Ilość
-	Rura stalowa DN15	-	18 mb.
-	Rura stalowa DN100	-	5 mb.
-	Rura stalowa DN150	-	4 mb.
-	Rura stalowa DN200	-	7 mb.
-	Rura stalowa DN250	-	10 mb.
-	Rura stalowa DN600	-	14 mb.
3	Końcówka termokurczliwa dla rury DN600 (610/800) (800-900mm)	5601	4 szt.
9	Adapter odgałęzienia dla DN250 (400mm)	5900	2 szt.
10	Zasuwa klapowa DN600	-	2
13	Zawór kulowy odcinający PN25 Dn50	BROEN	2 szt.
14	Zawór kulowy odcinający PN25 Dn200 z przekładnią ręczną	BROEN	2 szt.
15	Zawór kulowy odcinający PN25 Dn150 z przekładnią ręczną	BROEN	1 szt.
16	Zawór kulowy odcinający PN25 Dn100	BROEN	2 szt.
17	Zawór kulowy odcinający PN25 Dn15	BROEN	12 szt.
18	Regulator ciśnienia bezpośredniego działania ZSN3 Dn100 Pn25, kvs=125 z rurką impulsową ø5x1 i zaworek dławicowym ZWD1. Zakres nastaw 200-800kPa.	POLNA	1
19	Filtr siatkowy FS-1, DN 100, PN16, T135°C	POLNA	1
20	Zawór kulowy odcinający PN25 Dn250 z przekładnią ręczną	BROEN	2 szt.
21	Manometr 111.10 (0÷1,6 MPa)	WIKA	10
PS	Przetwornik ciśnienia zakres pomiarowy 0-1,6 MPa, sygnał wyjściowy 4-20mA, gwint M20x1,5 yp AS/0-1,6MPa/4-20mA/M (na ciepłociągach magistralnych)	APLISENS	6
22	Termometr przemysłowy prosty w oprawie stalowej rtęciowy T(P) 0÷150 (1,0)	WIKA	6
23	Odpowietrzenie DN15	-	-
24	Końcówka termokurczliwa dla rury DN250 (273,0/400) (800-900mm)	5601	4 szt.
25	Zawór odcinający DN300 z przekładnią ręczną	-	2
26	-Przepustnica DN300 AKFL z potrójnym mimośrodem PN25 BROEN* - Napęd wieloobrotowy AUMA REGULACYJNY SEVEN 2SA7521-5CD20-4EJ4 B57 + GS100.3+F14 2SA7521 ELEKTRYCZNY NAPĘD WIELOOBROTOWY, 20-40 Nm * *DOBÓR I SPECYFIKACJA ZGODNIE Z PROJEKTEM ELEKTRYKI I AKPiA	-	1kpl.
28	Podpora ślizgowa	SIKLA	-

PRZEKRÓJ B-B



- LEGENDA:
- 1 - istniejąca sieć ciepłownicza 2x DN600
 - 2 - projektowana sieć ciepłownicza 2x DN600
 - 4 - pierścień uszczelniający
 - 5 - istniejące przebiecie (należy poszerzyć i zamurować)
 - 6 - zabudowa przebiecia
 - 7 - wjazd do komory ciepłowniczej
 - 8 - drabina
 - 9 - projeowana studzienka schładzająca

Nazwa inwestycji:	"Przebudowa sieci magistralnej 2x DN600, wykonanej w technologii tradycyjnej, na sieć ciepłą preizolowaną, na odcinku od komory ciepłowniczej 1WKVI3 do zespolecia z istniejącą siecią preizolowaną 2x DN600 w os. Dywizjonu 303, wraz z odwodnieniem komory 1WKVI3"		
Jednostka projektowa	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków IR - Zespół projektowy		
	Imię, Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował:	Mgr Inż. Konrad Fac	MAP/0193/PWBS/20	
Opracował:	Mrg inż. Dariusz Majka		
Faza:	Temat:	Inwestor:	
PROJEKT TECHNICZNY	Sieć ciepłownicza	MPEC S.A w Krakowie Al. Jana Pawła II 188, 30 -969 Kraków	
Treść rysunku	Schemat włączenia - KOMORA 1WKVI3		Skala: 1:100
Data: 11.2022 r.	Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. Kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody MPEC Kraków zabronione.		Nr. rys SCO - 04