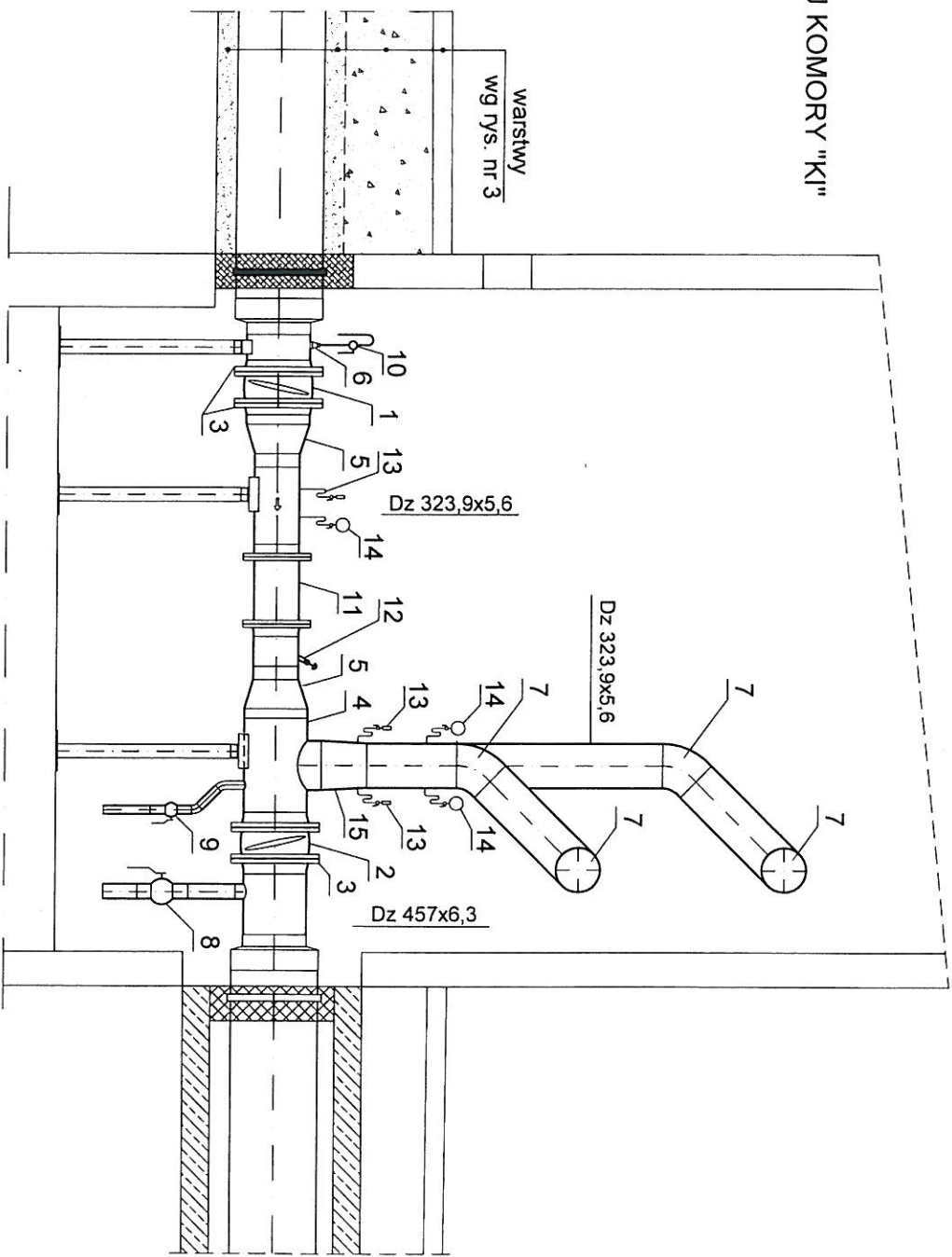
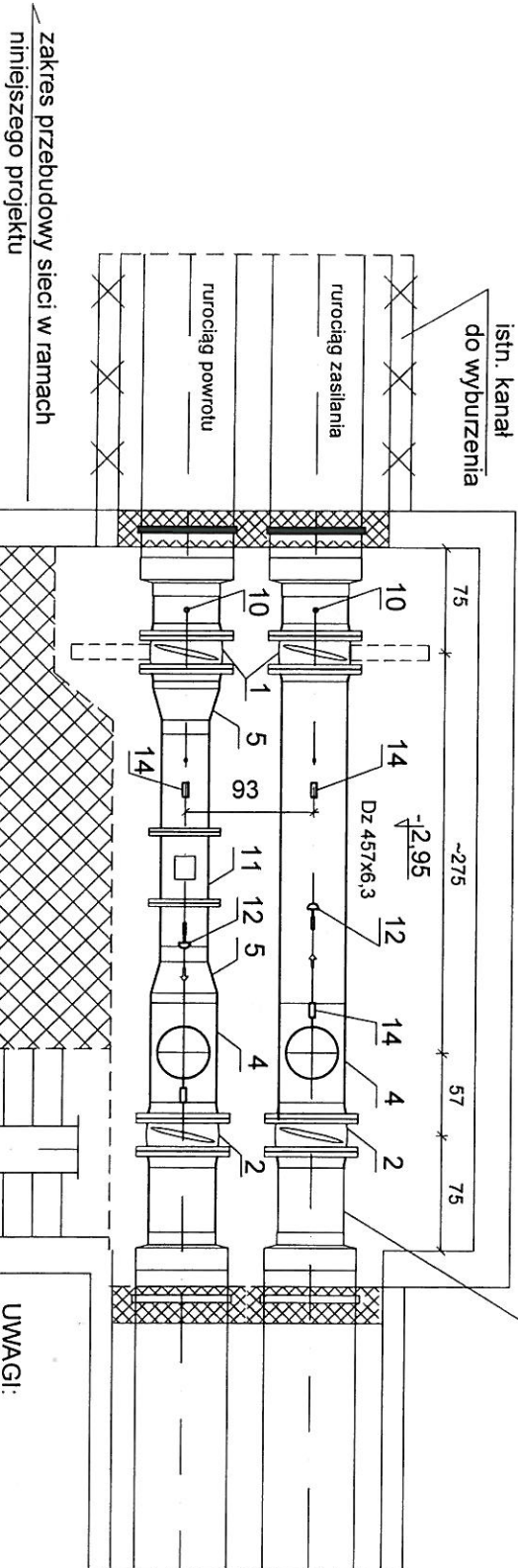


PRZEKRÓJ KOMORY "KI"



RZUT KOMORY "KI"

484



zakres przebudowy sieci w ramach
budowy kotłowni na zrzębki

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-izolacyjnej w zakresie
sieci i instalacji sentiam, ch wod-tem, c.c., gaz
upr. Nr UAN-7342-13.9/91

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewnt 360/2000 AB.III.713196/2000

zakres przebudowy sieci w ramach
niniejszego projektu

LEGENDA:

Poz. 1	Przepustnica DN 450 kohnierzowa (kod 65 103 25 450 - BPSS	2 szt
Poz. 2	+ napęd elektryczny ALUMA SA10.2-GS125.3N/2 4.3	
	+ napęd - przekładnia ślimakowa	2 szt
Poz. 3	Kohnierz z szybką DN 450: PN 25 typ 11 EN wg 1092:2013	8 szt
Poz. 4	Trójnik DN/DN1 = 450 / 350 wg EN 10253-2	2 szt
Poz. 5	Zwężka symetryczna DN/DN1 = 450 / 300 wg EN 10253-2:2007	2 szt
Poz. 6	Zwężka symetryczna DN/DN1 = 40 / 25 wg EN 10253-2:2007	2 szt
Poz. 7	Kolano DN 300 - typ 3D (R = 457 mm)	4 szt
Poz. 8	Zawór kulowy DN 100: PN 25: końcówki do spawania	2 szt
Poz. 9	Zawór kulowy DN 50: PN 40: końcówki do spawania	2 szt
Poz. 10	Zawór kulowy DN 25: PN 40: końcówki do spawania	2 szt
Poz. 11	Przepływomierz DN 300 - z demontażu	1 szt
Poz. 12	Pochwa pod czujnik temp. ciepłomierza	2 szt
Poz. 13	Rurka manom. + kurek manom. pod manometry i przetworniki ciśnienia	8 szt
Poz. 14	Manometr tarczowy M100 (0-1,6 MPa)	4 szt
Poz. 15	Zwężka symetryczna DN/DN1 = 350 / 300 wg EN 10253-2:2007	2 szt

- Podpory rurociągów
1. Słupki, poprzeczki - ceownik 100P L = 12,0 mb
(G = 110,0 kg)
2. Stężenia, podparcia rur, ślizgi - blacha gr. 8 mm
F = 0,8 m2 (G = 50,0 kg)
Elementy podpór scalać ze sobą poprzez spawanie
elektrenyckie łukowe po czym zabezpieczyć antykorozyjnie.

AG mat PROJEKT		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT"	
INWESTOR:		Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Wiatrowskiego 55	
TEMAT PROJEKTU:		Przebudowa odcinka magistralnej sieci ciepłowniczej 2x DN 350 na sieć przelotową 2x DN 450-630 Odcinek "C" na dz. nr 3/117, 3/152 obr. 054 Nowy Sącz	
TEMAT RYSUNKU:		KOMORA "K" i - (sian projektowy)	
PROJEKTANT:		inż. Marek Hoszowski	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Mirosław Olszowski	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Czapla	
		STADIUM: PB+PW	
		SKALA: 1:50	
		DATA OPRAC. 12.2019	
		NR RYS. 6	