

Rura wentylacyjna Ø 150  
wywiew

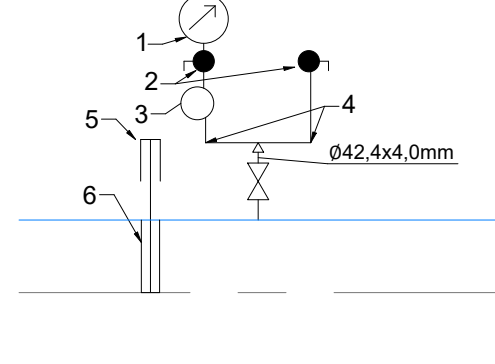
4 A  
Połączenie z istn. rurociągiem

Rura wentylacyjna Ø 150  
wywiew

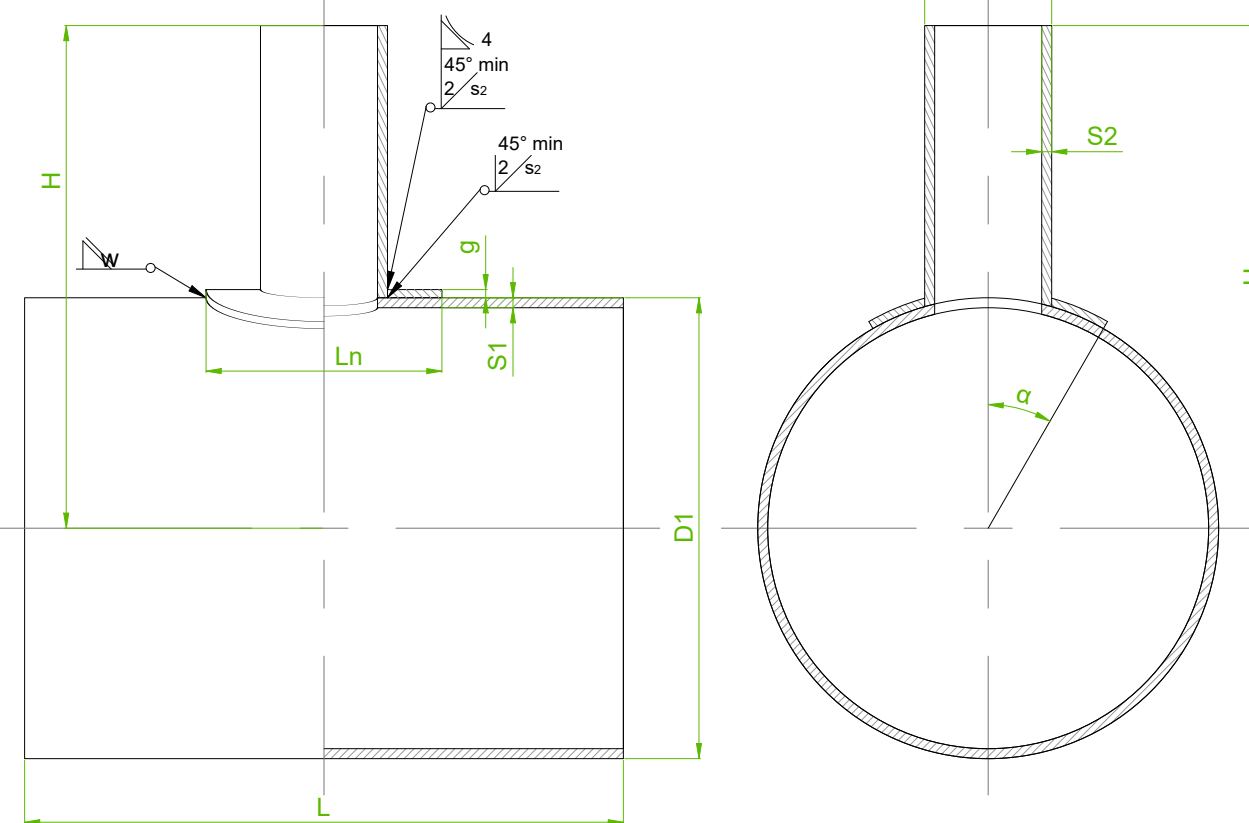
## Poz.9

(w zest. odp. poz.28-34)

- 1 - Manometr
- 2 - Kurek manometryczny
- 3 - Rurka pigułkowa
- 4 - Przyłącze rurowe do urządzenia pomiarowego - forma kątowna DN20
- 5 - Termometr
- 6 - Tuleja ochronna



## Poz.8a-8d



Oznaczenie	Trójnik 8a	Trójnik 8b	Trójnik 8c	Trójnik 8d
D1	610	508	610	508
D2	219,1	114,3	114,3	219,1
L	500	500	500	500
Ln	310	310	310	310
H	405	505	505	454
S1	11	11	11	11
S2	4,5	4,5	4,5	4,5
g	9	9	9	9
α	36	36	36	36

Rura wentylacyjna Ø 150  
nawiew

Połączenie z istn. rurociągiem

Rura wentylacyjna Ø 150  
nawiew

Rura wentylacyjna Ø 150  
wywiew

## PRZEKRÓJ B - B

Rura wentylacyjna Ø 150  
wywiew

Rura wentylacyjna Ø 150  
nawiew

Połączenie z istn. rurociągiem

## PRZEKRÓJ A - A

Połączenie z istn. rurociągiem

Zestawienie materiałów w pkt.12 opisu technicznego.

Investycja: Budowa i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN500 na dz. ewid. nr 847, 812/45, 397/15, 812/46, 812/13, 812/23, 812/22, 812/21, 423/24, 812/20, 812/26, 812/28, 666/1, 812/32, 493/10, 812/41, 423/35, 492/1 obr. 0049 Podgórze - etap II od działki nr 847 zlokalizowanej w rejonie ul. Czarnogórskiej, do kompensatora U-kształtowanego zlokalizowanego na działce nr 812/41 obr. 49 Podgórze w okolicach ul. Macedońskiej

**kelvinTERNO**  
mgr inż. Monika Bogusła  
Uprawnienia w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej  
nr uprawnień: SLK/0074/PWOS/10

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo  
Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie  
al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków  
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rysunku: KOMORA 1PKXI5

Data: 12.2022 Skala: 1:25 Nr umowy: RA6/171/07/RR/697/2021 Nr rysunku: 07