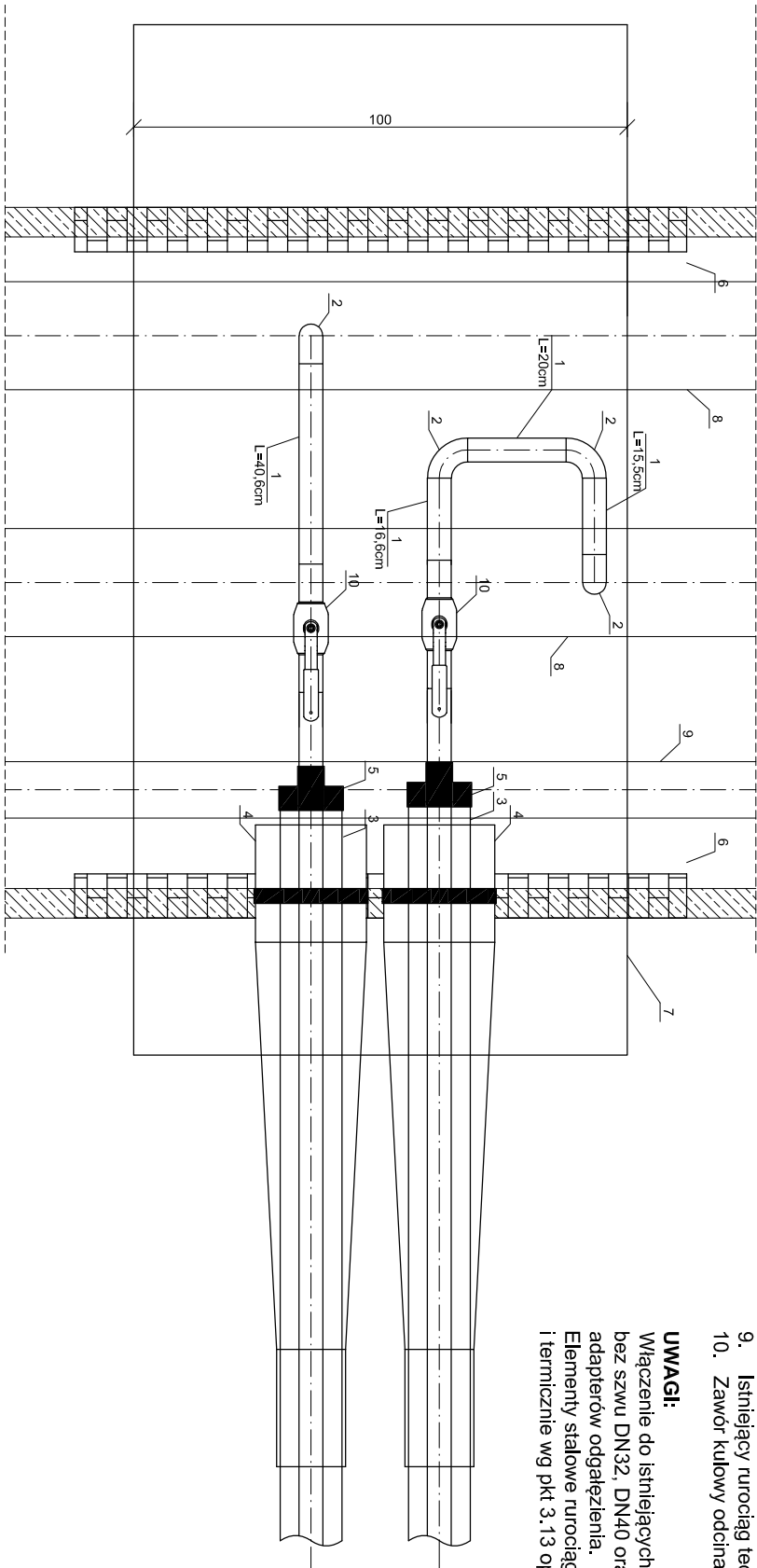


- OZNACZENIA:**
- Rura stalowa czarna bez szwu D1-CZ-A2-42,4x2,3; 48,3x2,6 wg PN-80/H-74219
 - Kolano hamburskie 42,4x2,3; 48,3x2,6 90° "3d" SI37,0 wg DIN 2605-1, 4 szt.
 - Proj. rura preizolowana 42,4/125; 48,3/125
 - Adapter odgałęzienia dla rur 42,4/125; 48,3/125
 - Pokrywa końcowa dla rur 42,4/125; 48,3/125
 - Ścianka z bloczków betonowych (wymiaru ustalić na budowie)
 - Płyta przykrywczą 2,0x1,0m (wymiaru płyty dobrać na budowie)
 - Istniejące rurociągi ciepłownicze 2xDN200
 - Istniejący rurociąg technologiczny DN100
 - Zawór kulowy odcinający 2xDN32; 2xDN40

UWAGI:

Włączenie do istniejących rurociągów 2xDN200 wykonać przez "wpalenie" rurami stalowymi bez szwu DN32, DN40 oraz kolanami hamburskimi 2xDN32, 2xDN40 z wykorzystaniem adapterów odgałęzienia.

Elementy stalowe rurociągów w kanale ciepłowniczym zabezpieczyć antykorozyjnie i termicznie wg pkt 3.13 opisu technicznego.



PRACOWNIA INSTALACYJNA JAROSŁAW TABOR				tel. kom. 605 363 906 e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com			
ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno							
ZAMAWIAJĄCY:				PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ Sp. z o.o.			
ul. Kubiczy 6, 43-100 Tychy							
TYTUŁ:				Liquidação grupowego węża SWC Ogrodowa 45 w Łaziskach Górnych.			
OPRACOWANIE:				Przebudowa ośledowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Ogrodowej, Prusa i Młotkiewicza w Łaziskach Górnych			
TYTUŁ:				SCHEMAT WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ SIECI			
RTSUNKI:				KANALOWEJ 2xDN200			
DATA:		15.09.2016.		SKALA:		NUMER RYSUNKU:	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Marcin Kowalczyk		UPRZEMIANKA:		SLK/4200/	
WYKONAŁ:		mgr inż. Jarosław Tabor		UPRZEMIANKA:		PWOS/12	
						PODPIS:	
						13	