



OZNACZENIA:

- Rura stalowa czarna bez szwu D1-CZ-A2-33,7x2,3; wg PN-80/H-74219
- Rura stalowa czarna bez szwu D1-CZ-A2-21,3x2,3; wg PN-80/H-74219
- Kolano hamburskie 33,7x2,3; 90° "3d" St37,0 wg DIN 2605-1, 4 szt.
- Kolano hamburskie 21,3x2,3; 90° "3d" St37,0 wg DIN 2605-1, 4 szt.
- Zawór do wciniki na gorąco DN25, pełnoprzelotowy
- Zawór kulowy odcinający DN15 do spawania
- Proj. rura preizolowana 33,7/110
- Adapter odgałęzienia dla rur 33,7/110
- Adapter końcowa dla rur 33,7/110
- Ścianka z bloczków betonowych (wymiały ustalić na budowie)
- Płyta przykrywczą 1,6x1,2m (wymiały płyty dobrać na budowie)
- Istniejące rurociągi ciepłownicze 2xDN250

UWAGI:

Włączenie do istniejących rurociągów 2xDN250 wykonać przez "wcinikę na gorąco" zaworami do wciniki 2xDN25. Elementy stalowe rurociągów w kanale ciepłowniczym zabezpieczyć antykorozyjnie i termicznie wg pkt 3.13 opisu technicznego.

PRACOWNIA INSTALACYJNA JAROSŁAW TABOR ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno tel. kom. 605 363 906 e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com			
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Kubitcy 6, 43-100 Tychy			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ: OPRACOWANIE: Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w rejonie ulicy Wilejskiej w Łaziskach Górnych			
TYTUŁ: RYSUNKI: SCHEMAT WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ KANAŁOWEJ SIECI 2xDN250 W PUNKCIE PW1			
DATA: 25.06.2018	SKALA: -	NUMER RYSUNKU: 10	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kowalczyk
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jarosław Tabor		UPRAWNIENIA: SLK/4200/ PWOS/12	PODPIS: [Podpis]