



- OZNACZENIA:**
- Rura stalowa czarna bez szwu D1-CZ-A2-88,9x3,2; wg PN-80/H-74219
 - Rura stalowa czarna bez szwu D1-CZ-A2-21,3x2,3; wg PN-80/H-74219
 - Kolano hamburskie 88,9x3,2; 90° "3d" St37,0 wg DIN 2605-I, 4 szt.
 - Kolano hamburskie 21,3x2,3; 90° "3d" St37,0 wg DIN 2605-I, 4 szt.
 - Zawór do wciniki na gorąco DN80, pełnoprzelotowy
 - Zawór kulowy odcinający DN15 do spawania
 - Proj. rura preizolowana 88,9/180
 - Adapter odgałęzienia dla rur 88,9/180
 - Pokrywa kołcowa dla rur 88,9/180
 - Ścianka z blozków betonowych (wymiary ustalić na budowie)
 - Płyta przykrywczą 1,6x1,4m (wymiary płyty dobrać na budowie)
 - Istniejące rurociągi ciepłownicze 2xDN250

UWAGI:

Włączenie do istniejących rurociągów 2xDN250 wykonać przez "wcinikę na gorąco" zaworami do wciniki 2xDN80. Elementy stalowe rurociągów w kanale ciepowniczym 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					
<u>INWESTOR:</u>		Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Kuby 6, 43-100 Tychy			
<u>STADIUM:</u>		PROJEKT WYKONAWCZY			
<u>Tytuł</u> <u>OPRACOWANIE:</u>		Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w rejonie ulicy Wilejskiej w Łaziskach Górnych			
<u>Tytuł</u> <u>RYSUNKI:</u>		SCHEMAT WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ KANAŁOWEJ SIECI 2xDN250 W PUNKCIE PW2			
<u>DATA:</u>	25.06.2018	<u>SKALA:</u>	-	<u>NUMER RYSUNKU:</u>	11
<u>PROJEKOWAŁ:</u>	mgr inż. Marcin Kowalczyk	<u>UPRAWNIENIA:</u>	SLK/4200/ PWOS/12	<u>PODPIS:</u>	
<u>WYKONAŁ:</u>	mgr inż. Jarosław Tabor	<u>UPRAWNIENIA:</u>		<u>PODPIS:</u>	