


- OZNACZENIA:**
- 1. Projektowane rurociągi preizolowane Ø114,3/200,
  - 2. Istniejące rurociągi sieci napowietrznej Dn700,
  - 3. Istniejący fundament,
  - 4. Zawór odcinający do wcinki na gorąco Dn150, PN2,5 MPa (przelot zredukowany), L=365mm,(**MONTAŻ ZAWORÓW - PEC GLIWICE**),
  - 5. Kolano hamburskie Ø114,3 x 4mm,
  - 6. Redukcja stalowa 168,3/114,3,
  - 7. Kohnierz szyjkowy 168,3,
  - 8. Odpowietrzenie Dn25 (rura stalowa, czarna, bez szwu, Ø33,7x2,6; kolana hamburskie, 2D, Ø33,7x2,6, 90°; zawory kulowe Dn25 z końcówkami do wspawania),
  - 9. Kolano preizolowane 114,3/200 w pionie 1,5 x 1,0m, (ustawić zgodnie z profilem i wykonanym pod ul. Królewskiej Tamy przedsięciem),
  - 10. Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn200,
  - 11. Końcówka termokurczliwa, end-cap Dn200.

UWAGA: wymiary odcinków podano w centymetrach

 <div>TK M. Traczewski T. Kwaśnicki s.c.</div>		Tytuł: <b>Przyłącze sieci ciepłej do budynków przy ul. Królewskiej Tamy 9-15, 17-23, 25-31, 57-63, 65-71 w Gliwicach</b>	
<b>Projektował:</b> mgr inż. Zdzisław Traczewski nr upr. 135194 B-B		<b>Inwestor:</b> Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice	
<b>Opracował:</b> mgr inż. Mateusz Traczewski		<b>Stadium :</b> Projekt budowlano-wykonawczy	
Tytuł rysunku: <b>Schemat włączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej</b>		<b>Data:</b> 01.2020 r.	<b>Skala:</b> -
		<b>Umowa:</b>	<b>Nr rys.:</b> <b>8</b>