



**LEGENDA:**

Q - moc cieplna dla danego odcinka (działki)  
L - długość odcinka sieci ciepłowniczej (działki)  
M - strumień masowy czynnika grzewczego  
w - prędkość przepływu czynnika grzewczego  
R - opór liniowy jednostkowy  
Δp - spadek ciśnienia dla odcinka sieci ciepłej (działki) dla pary rurociągów  
ΔP - całkowity spadek ciśnienia dla pary rurociągów od miejsca włączenia do istn. sieci do miejsca włączenia do budynku lub końca działki

<b>PRACOWNIA INSTALACYJNA JAROSŁAW TABOR</b>			
ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno tel. kom. 605 363 906 e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com			
<b>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy			
<b>TYTUŁ OPRACOWANIA:</b> Sieć ciepłownicza Os. C-2 w Tychach. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanalowej na preizolowaną przy Al. Niepodległości, Al. Bielskiej, ul. Cyganerii, Ciasnej i Czystej w Tychach			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> SCHEMAT OBLICZENIOWY - ARKUSZ 2			
<b>DATA:</b> 15.09.2016	<b>SKALA:</b> -	<b>NUMER RYSUNKU:</b> 11.2	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Marcin Kowalczyk	<b>UPRAWNIENIA:</b> SLK/4200/PWOS/12	<b>PODPIS:</b>	
<b>WYKONAŁ:</b> mgr inż. Jarosław Tabor	<b>UPRAWNIENIA:</b>	<b>PODPIS:</b>	