



LEGENDA:

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

<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>PRACOWNIA INSTALACYJNA JAROSŁAW TABOR</div><div>tel. kom. 605 363 906 e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com</div></div></div>			
INWETTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubiej 6, 43-100 Tychy		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ:	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w rejonie ulicy Wielkiej w Ładziach Górnych		
TYTUŁ:	SCHEMAT OBLICZENIOWY		
DATA:	25.06.2018	SKALA:	1:1000
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/ PWOS/12
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	
		NUMER RYSUNKU:	14
		PROJEKT:	<div><div></div><div></div></div>
		PODPIS:	<div><div></div><div></div></div>