



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

π PRACOWNIA INSTALACYJNA JAROSŁAW TABOR			
tel. kom. 605 363 906 ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno		e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com	
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Przemysłowej 5, 9, 13, 15 w Tychach wraz z przyłączami do budynków.		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT OBLICZENIOWY		
DATA:	29.11.2017	SKALA:	1:500
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/ PWOS/12
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	
		NUMER RYSUNKU:	12
		PODPIS:	