


Rzędna	terenu				
	osi rurociagu	94.20		94.36	94.36
Zagłębienie osi rurociagu		93.92		93.85	93.85
Spadek rurociagu		0.28		0.51	0.51
Odległość		0.3%		21.40	
Średnica rurociagu			Rura preiz. 2xDn50/160 + 2xArot Ø50		
Długość trasy		0.00	19.70	1.70	21.40

C1

C2

			
<p>DH-SYSTEMS Sp. z o.o. ul. Gdańska 125, 85-022 Bydgoszcz tel/fax (0 52) 322 47 57</p>			
Investor:	Zespół Szkół im. Ciesłyna Kamińskiego w Dąbrowie Chełmińskiej ul. Sportowa 1 86-070 Dąbrowa Chełmińska		
Nazwa zadania:	Kompleksowa termomodernizacja budynku zespołu szkół w miejscowości: Wąldowo Królewskie		
Obiekt:	Zespół Szkół im. Ciesłyna Kamińskiego w Dąbrowie Chełmińskiej Oddział Zamięscowy Wąldowo Królewskie		
Treść rys.:	Profil sieci cieplnej		
Projektant	K. Teclaw ABIT-II-7342-44/99 w zakresie projektowania sieci, inst. i urz. wod-kan, ciepł., went. i gazowych		
Opracował	inż. Adrianna Rulewska		
Sprawdzający	mgr inż. M. Kowalczyk UAN-KZ-72/10/105/87 w zakresie proj. sieci i inst. sanit.		
Bydgoszcz, czerwiec 2016 r.	Skala	1:100/100	Stadium PB
			Rys. nr S10