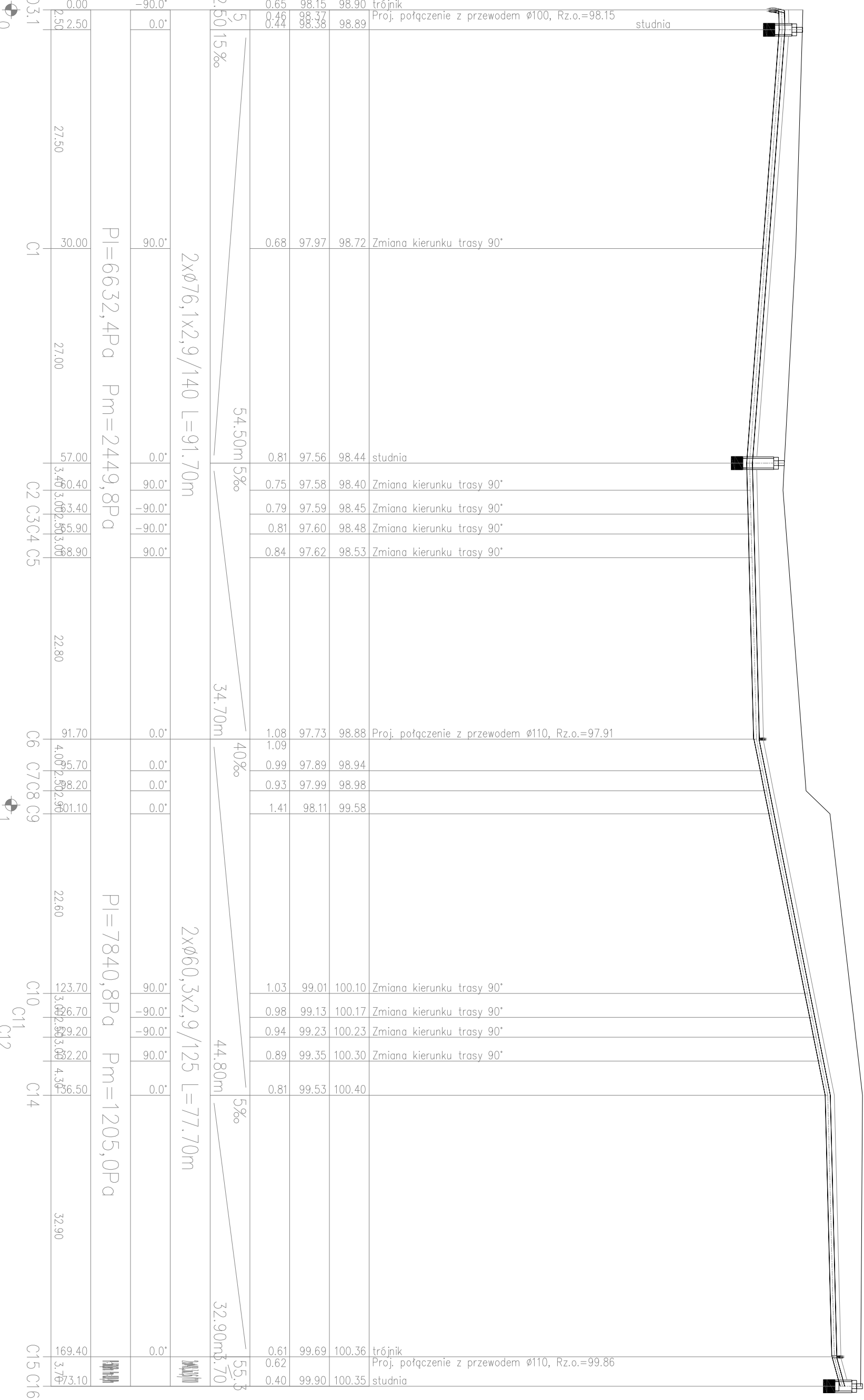
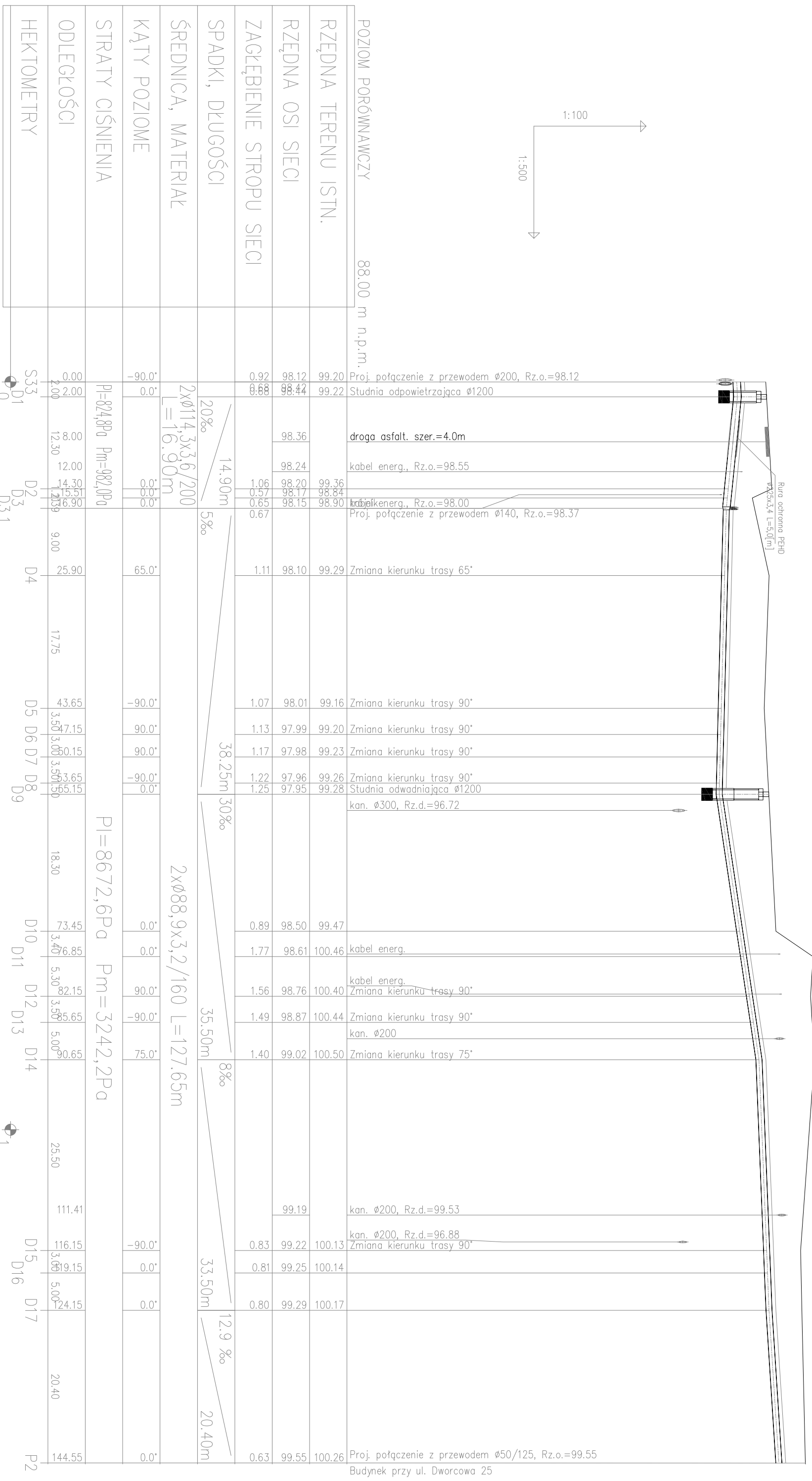


Zawory na spłyciu i pierwsze zawory odcinające w węźle cieplnym stosować jako kornierowe na ciśnienie 2,5MPa. Między zaworami na spłyciu zamontować manometr



Investor			
Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 88-100 Inowrocław, ul. Towarowa 40			
Jednostka autorstwa			
Hydroteam Inżynierski Chłudy 85-744 Bydgoszcz, ul. Śladowa 5			
Opis:	Forma: P.B.W.	Skala: 1:100/500	Wzrost: Ściec ciepłowni
Przebieżna ściek ciepłowniczy z przyczepną w miejscowości Inowrocław		Inżynier Nadzoru mgr inż. Szymon Pawlak Upoważnienie: badanie do projektowania i wykonania robót budowlanych w obiektach w szczególności instalacji w ciepłowni, węzłach cieplnych, przeliczeń, m. oddz. KŚR 0157/PW025/06	
Tytuł rys.: Profil podziury ściek ciepłowniczy	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Chudy	
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Chudy Uwagi: Bazę opracowania w szczególności wykonano na podstawie: 1. Innowroczynek = m. oddz. KŚR 42-7350/297/89 gr-K2-7345/46/91		
Data: 15 marzec 2011			