

Danvers

4.00

0.00

The diagram illustrates a water supply system for a building. It features a main supply line (Dn65, Q=137000) entering from the left. This line branches into three internal lines: Dn32 (Q=28000), Dn65 (Q=109000), and Dn50 (Q=109000). Each line is equipped with a valve and a pressure sensor. The Dn32 line shows a pressure of -3.25, the Dn65 line shows -6, and the Dn50 line shows -13. A pump (Kr. 10.00) and a tank (Kr. 19.50) are connected to the system, with a capacity of Q=109000 W and H=0.00 kPa. The diagram shows the flow of water from the main supply line through the internal lines to the pump and tank.

25-356 Kielce, Plac Wolności 8, tel. (0-41) 344-25-26

ed am

Temat: Projekt wykonawczy instalacji c.o. z węzłem ciepłym Kryta Pływalnia przy szkole podstawowej nr 4 w Busku-Zdroju			INSTALACJE SANITARNE
Treść rysunku:	Rozwinięcie instalacji CT		SKALA 1:100
Projektował:	mgr inż. P.P. Skrzypek	KL-208, 209/86	
Opracował:	mgr inż. Paweł Śmiech mgr inż. Beata Iwańska		NR RYS. 5
Sprawdził:	inż. E. Biały	234/KL/74	