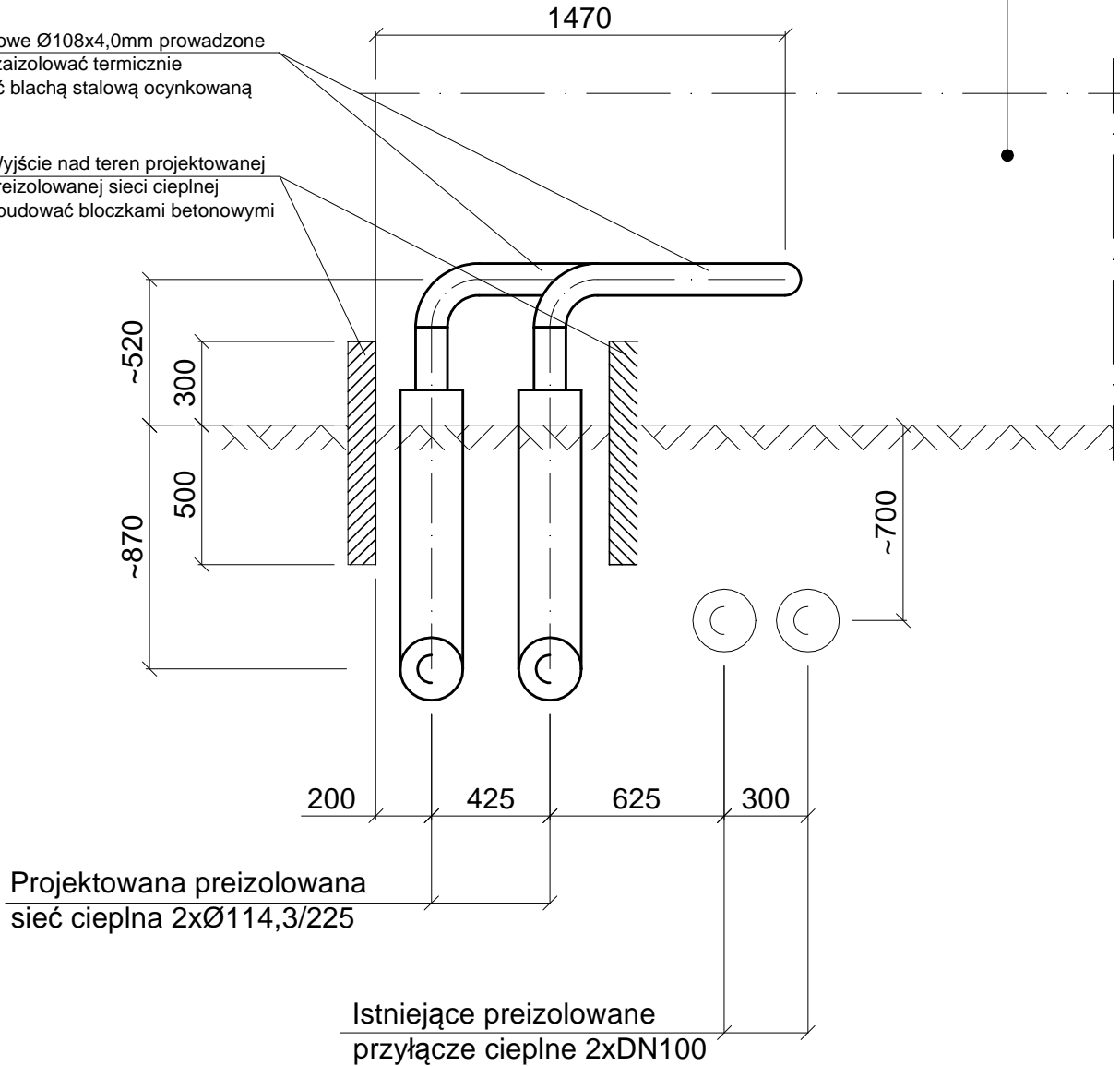


Budynek Stacji
Wymienników Ciepła

Rurociągi stalowe $\varnothing 108 \times 4,0 \text{ mm}$ prowadzone nad terenem zaizolować termicznie i zabezpieczyć blachą stalową ocynkowaną

Wyjście nad teren projektowanej preizolowanej sieci ciepłej obudować bloczkami betonowymi



Projektował: mgr inż. Adam Wilczek upr. nr SLK/5783/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		Inwestor	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szaregów 2, Czechowice-Dziedzice		
		Inwestycja	Przebudowa wysokoparametrowej kanałowej sieci ciepłowniczej na odcinku C-D od ulicy Traugutta do budynku Stacji Wymienników Ciepła przy ulicy Dolnej 15 w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 3788/626, 3788/1022, 3788/1020, 3788/937; obręb ewidencyjny: 0001 Czechowice)		
Sprawdził: mgr inż. Karol Jagucki upr. nr 45/82/B-B w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		Tytuł rysunku	Przekrój B-B		
		Branża:	Skala:	Data:	Nr rys.:
Instalacje sanitarne		1:25	12.10.2017	7	