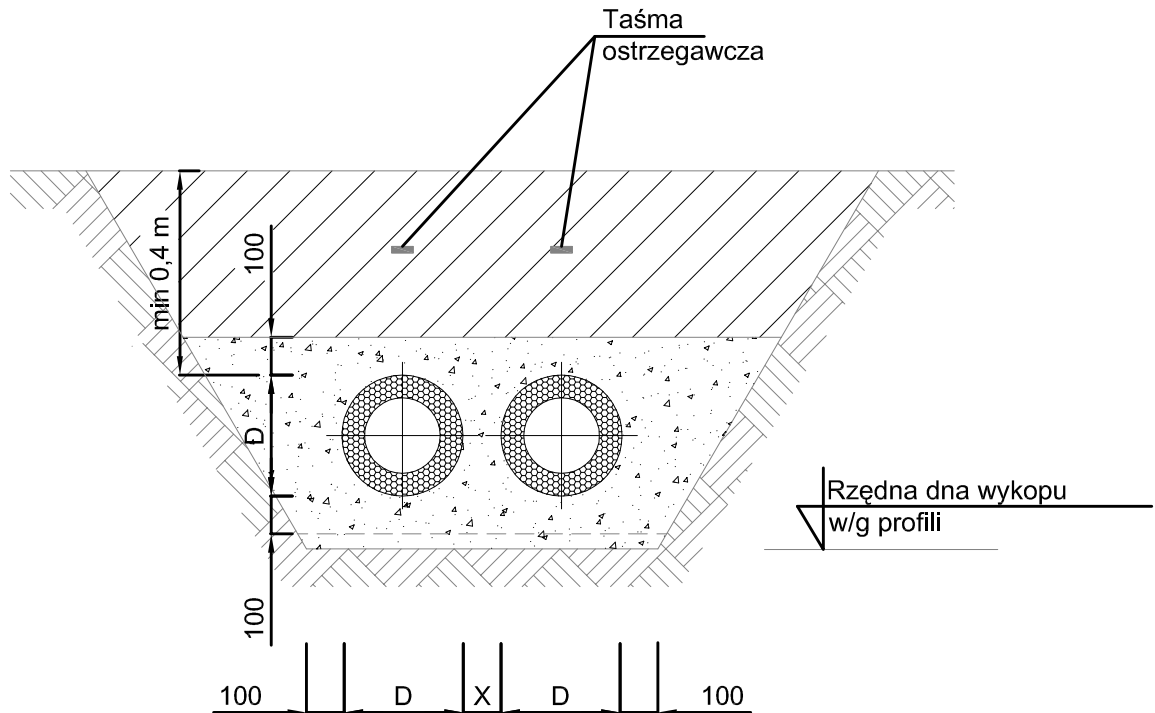


PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:20



$X = 150\text{mm}$ dla rur $\leq 168/250$

$X = 200\text{mm}$ dla rur $> 168/250 \leq 406/560$

$X = 250\text{mm}$ dla rur $> 406/560$

Inwestor Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 88-100 Inowrocław, ul. Towarowa 40				
Jednostka autorska Hydroterm Krzysztof Chudy 85-744 Bydgoszcz, ul. Statkowa 5				
Obiekt: Przebudwa sieci ciepłowniczej z przyłączami w miejscowości Inowrocław	Faza: P.B.W.	Skala: 1:20	Branża: Sieć ciepłna	Nr rys.: 10
		Imię i Nazwisko		
	Autor:	inż. Szymon Pawlak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocięgowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0157/PWOS/06		
Treść rys.: Schemat przekroju poprzecznego	Opracował	mgr inż. Grzegorz Chudy		
	Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Chudy Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń ciepłych i klimatyzacyjno – wentylacyjnych nr upr.AUB-KZ-72310/307/89 GP-KZ-7342/46/91		
Data: 15 marzec 2011				