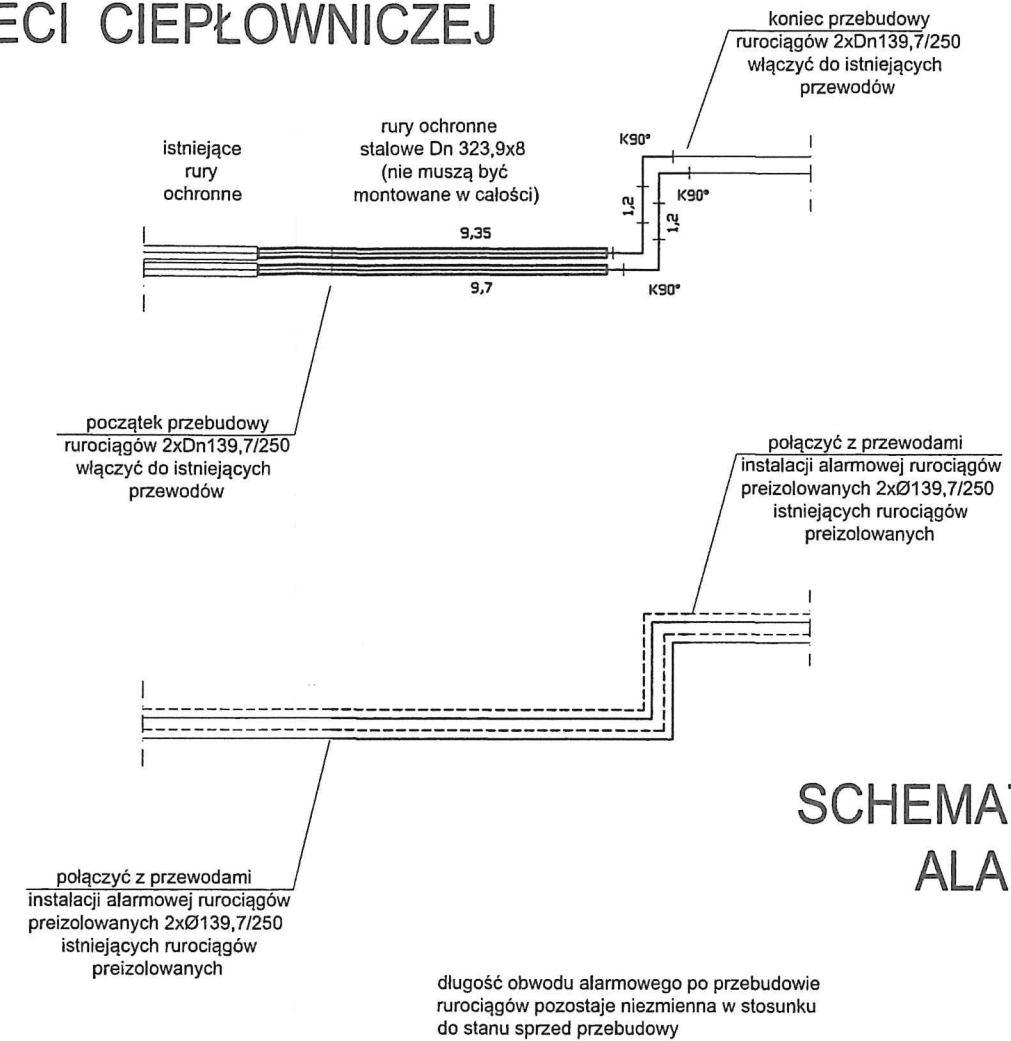





# SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ



 Biuro projektów <b>AQUA S.A.</b> ul. Kancelerska 28 60-327 Poznań		 Zamawiający <b>ECE Projektmanagement</b> Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5a 00-446 Warszawa		Inwestor  Prezydent M. Bydgoszczy ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz	
imię i nazwisko / podpis:			inwestycja: <b>Budowa trasy tramwajowej wzdłuż ulicy Kujawskiej na odcinku od ronda Kujawskiego do ronda Bernardyńskiego wraz z rozbudową ulic: Bernardyńskiej, Kujawskiej, Solskiego, Toruńskiej, Wojska Polskiego, Zbożowy Rynek i przebudową ulic przyległych</b>  temat: <b>Budowa linii tramwajowej i układu drogowego</b>		
projektował:	XXXX				
projektował:	inż. Leszek Mączyński upr. bud. ABIT-II-15/2000				
sprawdził:	mgr inż. Piotr Dzieveczyński upr. bud. GPKG-I-7342-70/96				
stadium: PW	tom:	tytuł: <b>Przebudowa sieci ciepłowniczych. Schemat montaż i inst. alarm. sieci 2xØ139,7/250</b>			
umowa: OE/01/2012 (683)					
data: 08-2016	skala:	branża: ciepłownicza	Wersja: 1	Nr rysunku: <b>PW - 9</b>	