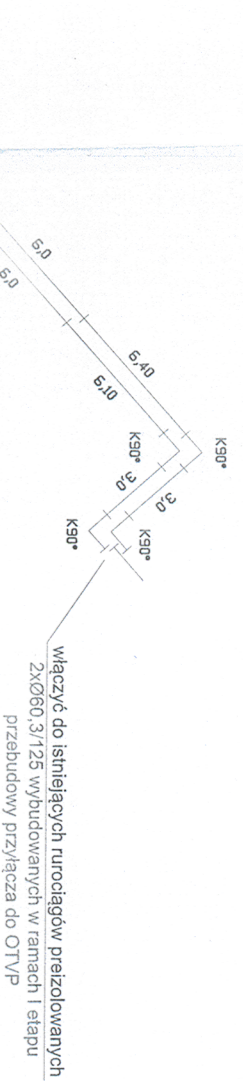


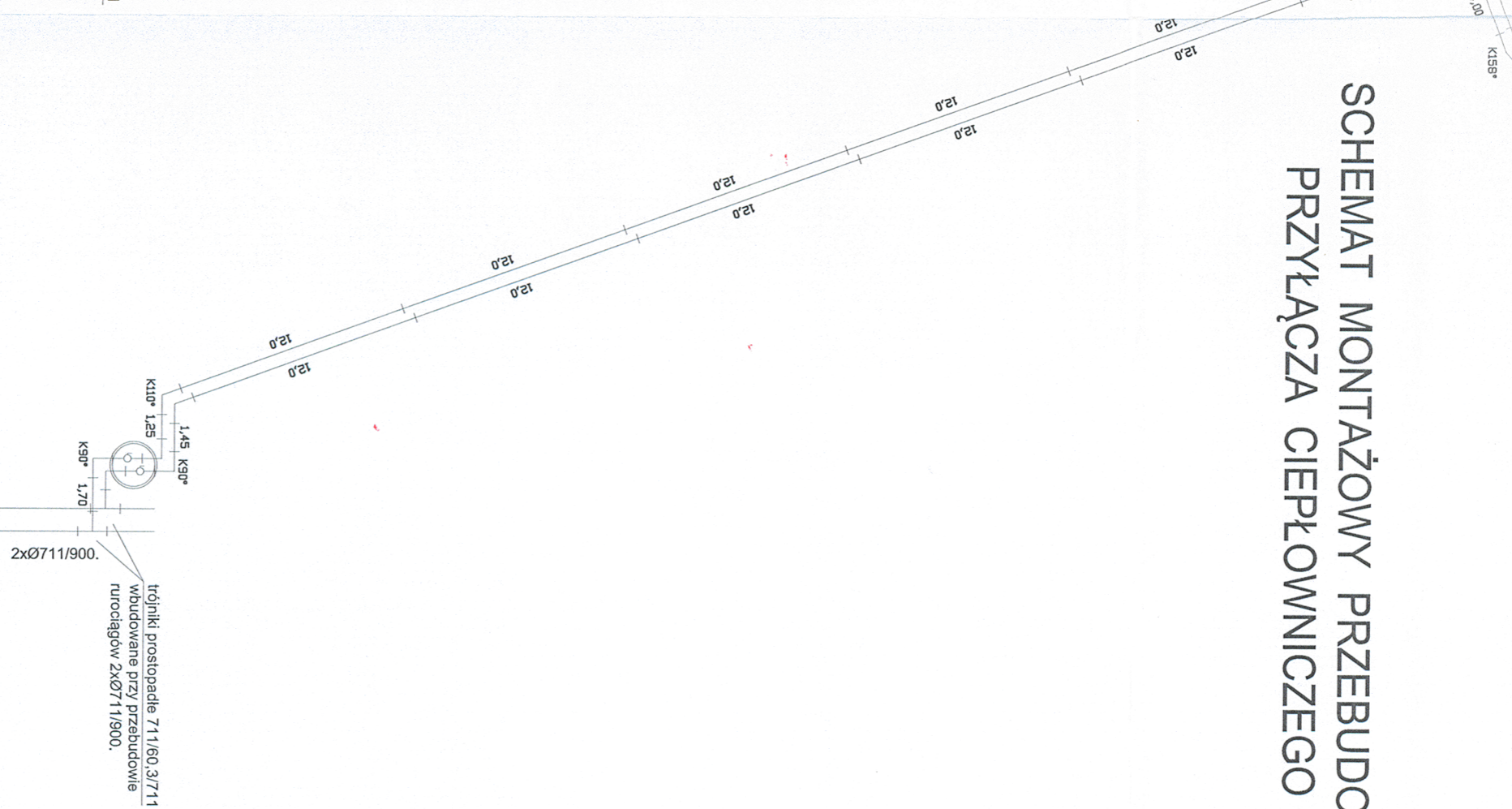
SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ

dlugość obwodu alarmowego przebudowywanych w II etapie rurociągów przyłącza ciepłowniczego wynosi 2 x 106,7 mb
dlugość obwodu alarmowego rurociągów całego przyłącza ciepłowniczego wynosi 2 x 268,0 mb

przewody instalacji alarmowej spiąć ze sobą. Stanowić będą one niezależny (tylko przyłącze do OTVP) układ pomiarowy.
tłójnik prostopadły 711/60,3/711 wbudowany przy przebudowie rurociągów 2xØ711/900.



SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO



		Biuro projektów AQUA S.A. ul. Kancierska 28 60-327 Poznań				Zamawiający ECE Projektmanagement Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5a 00-446 Warszawa		Inwestor Prezydent M. Bydgoszcz ul. Jezuitka 1 85-102 Bydgoszcz	
Imię i nazwisko / podpis:									
projektował:	XXXX								
projektował:	inż. Leszek Mącznyński upr. bud. ABIT-IL-15/2000								
sprawił:	mgr inż. Piotr Dzieweczyński upr. bud. GPKG-I-7342-70/96								
stadium:	PW	tom:							
umowa:	OE/01/2012 (683)								
data:	08-2016	skala:							
				branża:		ciepłownicza		wersja:	
								1	
								Nr rysunku:	
								PW - 8	
Inwestycja: Budowa trasy tramwajowej wzdłuż ulicy Kujawskiej na odcinku od ronda Kujawskiego do ronda Bernardyńskiej, wraz z rozbudową ulic: Bernardyńskiej, Kujawskiej, Sołskiego, Toruńskiej, Wojska Polskiego, Zbożowy Rynek i przebudową ulic przyległych Tytuł: Budowa linii tramwajowej i układu drogowego temat: Przebudowa sieci ciepłowniczych. Schemat montaż i inst. alarm. przyłącza 2xØ60,3/125									