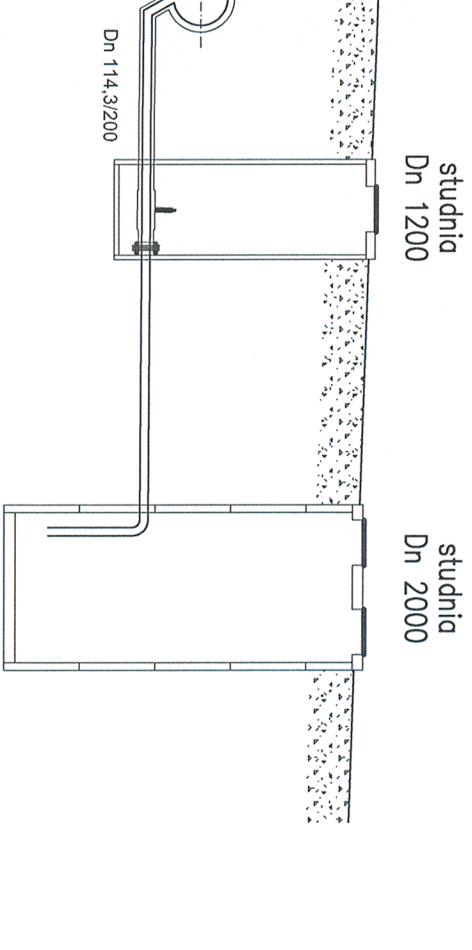
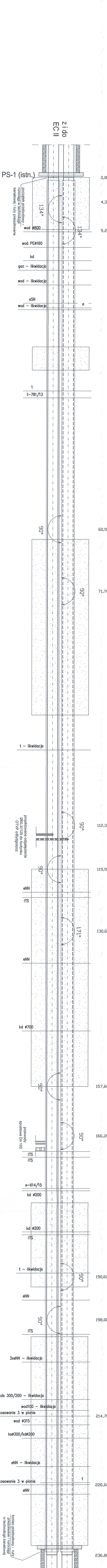
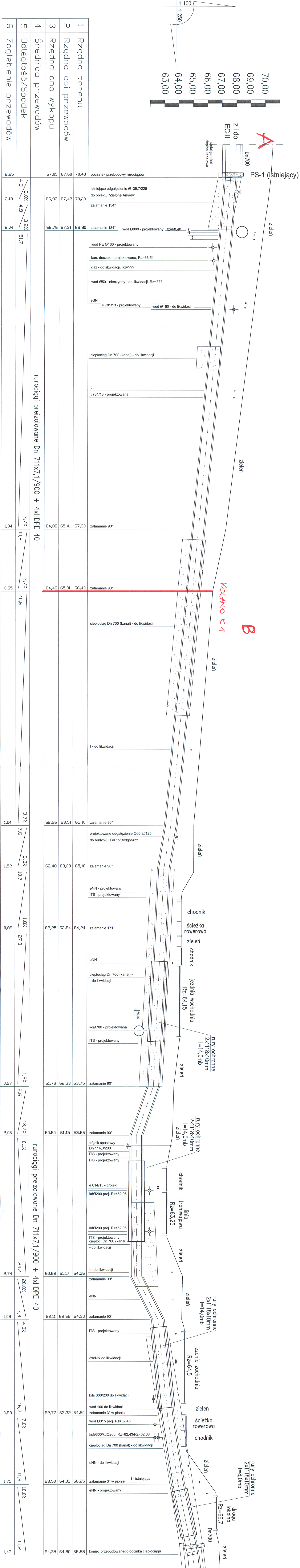
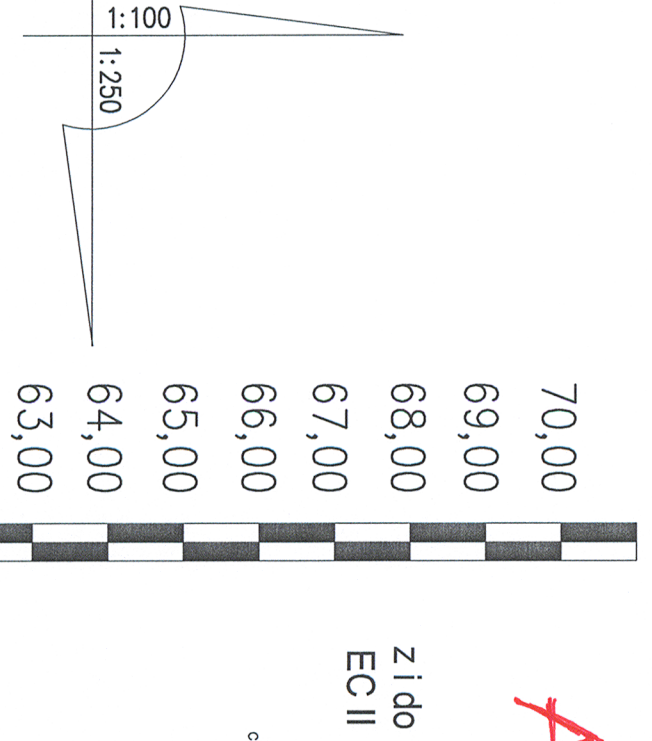


# PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Przekrój budowy rurociągów  
odwodnienia dla Dn 711x71/900



obszar kolizji z istniejącą siecią ciepłą kondensatową Dn 700



projektant:	XXXX	Biuro projektów	AQUA S.A.	ul. Kamieńska 28 05-521 Piesznica	Zamawiający	ECE Projektowanie	ul. Fabryczna 5A 00-446 Warszawa	Investor	Prezydent M. Bydgoszczy ul. Jeszewska 1 85-102 Bydgoszcz
projektował:	mgr inż. Leszek Nęczyński	upr. bud. AB1-11-15/2000	mgr inż. Piotr Działewski	upr. bud. GPK-GH-7342-7096	Inwestycja:	Budowa trasy tramwajowej wzdłuż ulicy Kujawskiej na odcinku od ronda Kujawskiego do ronda Bernardyńskiego wraz z rozbudową ulic: Bernardyńskiej, Kujawskiej, Sołtyskiej, Toruńskiej, Wojska Polskiego, Zbóżowy Rynek i przebudową ulic przyległych	Typ:	Przebudowa stacji ciepłowniczych, Profil przebudowy sieci ciepłowniczej, ZAKOŃCZENIE	
sprawdził:	mgr inż. Piotr Działewski	upr. bud. AB1-11-15/2000	mgr inż. Piotr Działewski	upr. bud. GPK-GH-7342-7096	Stadium:	PW	Typ:	Przebudowa stacji ciepłowniczych, Profil przebudowy sieci ciepłowniczej, ZAKOŃCZENIE	
data:	08-2016	skala:	1:100/1:250	branża:	ciepłownicza	Wersja:	1	Nr rysunku:	PW - 4