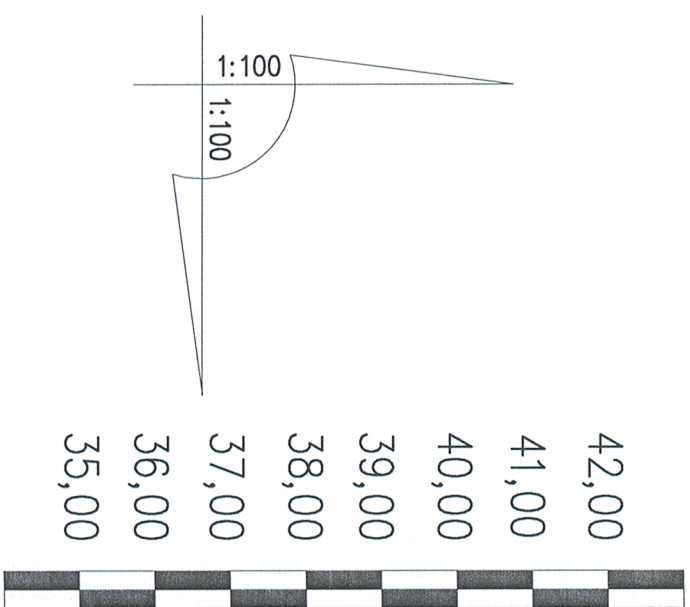
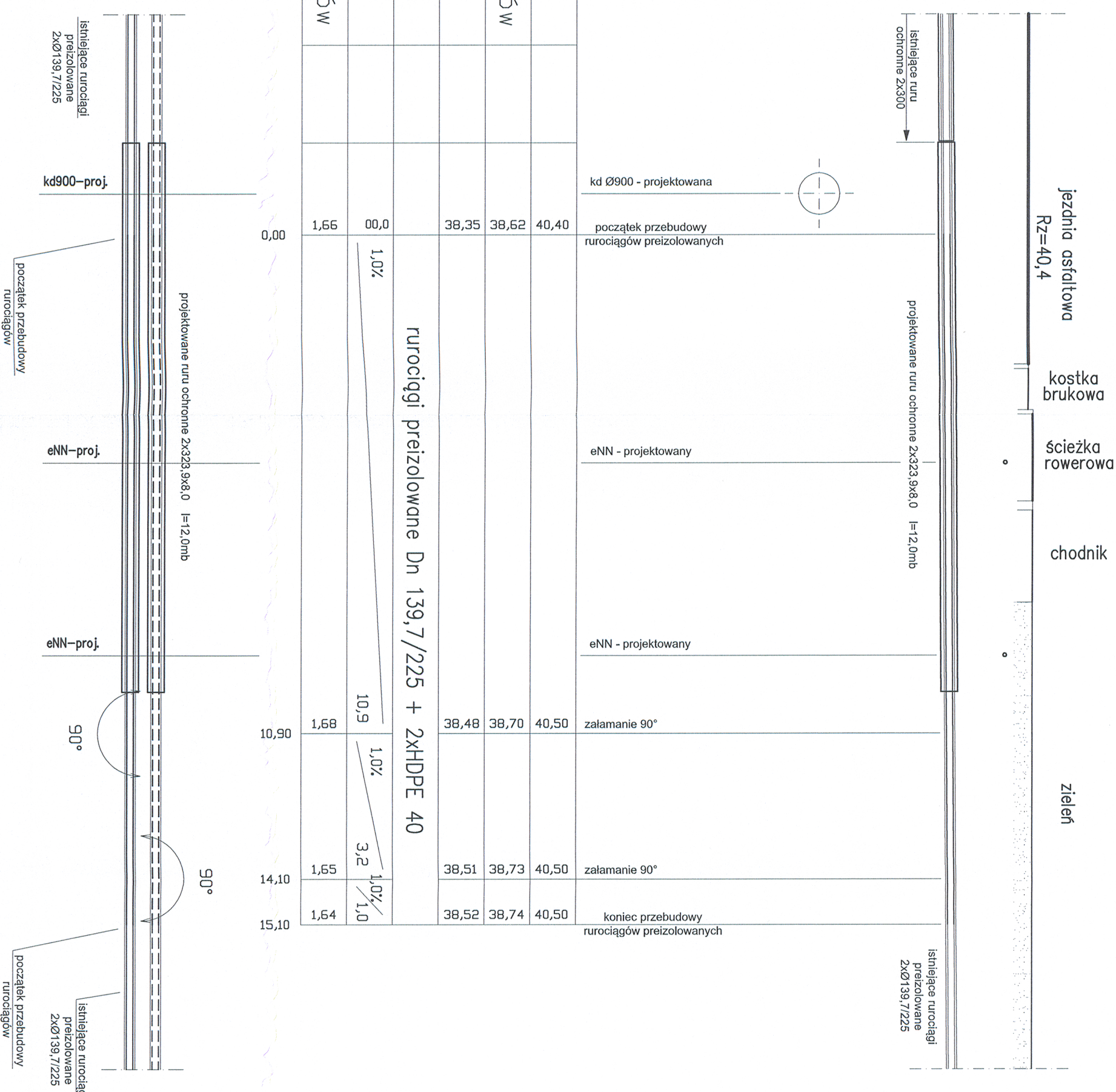


PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ



1	Rzędna terenu	40,40				
2	Rzędna osi przewodów	38,52				
3	Rzędna dna wykopu	38,35				
4	Średnica przewodów					
5	Odległość/Spadek	00,0	1,0%			
6	Zagłębienie przewodów	1,65				



		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. Bydgoszczy ul. Jezulicka 1 85-102 Bydgoszcz	
Imię i nazwisko / podpis:									
projektował: XXXX		inż. Leszek Mączyński upr. bud. ABIT-II-15/2000				temat:		Budowa linii tramwajowej i układu drogowego	
sprawdził: mgr inż. Piotr Dzieweczyński upr. bud. GPKG-I-7342-70/96		inż. Piotr Dzieweczyński upr. bud. GPKG-I-7342-70/96				tytuł:		Przebudowa sieci ciepłowniczych. Profil przebudowy sieci ciepłow. 2xØ139,7/250	
stadium: PV		tom:		branża:		ciepłownicza		wersja: 1	
umowa: OE/01/2012 (683)		data: 08-2016		skala: 1:100/1:100		Nr rysunku:		PW - 6	