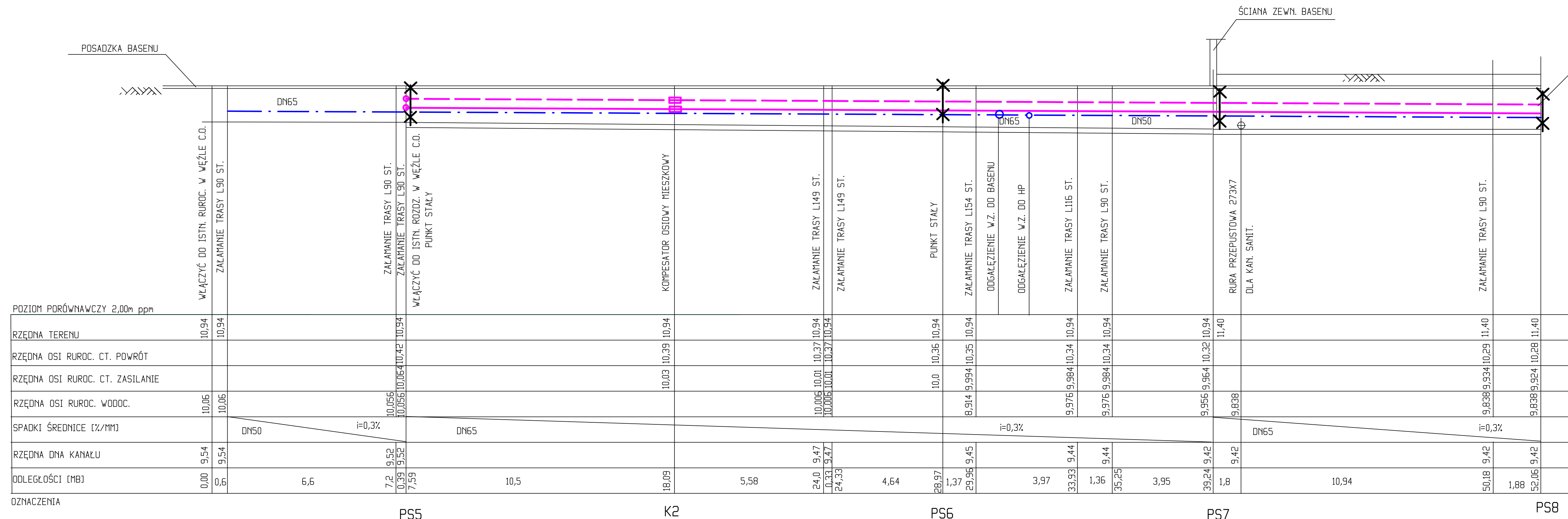


PROFIL PRZEŁOŻENIA SIECI CT. I WODOCIĄGU W KANALE

1 : 100/100



LEGENDA

- RUROC. C.T. ZASILANIE
- - - - - RUROC. C.T. POWRÓT
- · - · - RUROC. W.Z.



INWESTYCJA:	ROZBUDOWA BUDYNKU WYDZ. OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ Z PRZEZNACZENIEM NA OBIEKT BASENU MODELOWEGO I POM. DYDAKTYCZNE - W GDAŃSKU PRZY UL. DO STUDZIENKI 16A (dz.nr 357/13 obręb 55).		
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA. GDAŃSK, ul. G.NARUTOWICZA 11/12		
RYSUNEK:	PROFIL PRZEŁOŻENIA SIECI C.T. I WODOC. W KANALE		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Henryk Etmarski	nr upr: GT-III-630/589/77	data: 08.2013
		nr upr:	skala: 1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Stefanowski	nr upr: 120/GD/00	rys. nr: 3