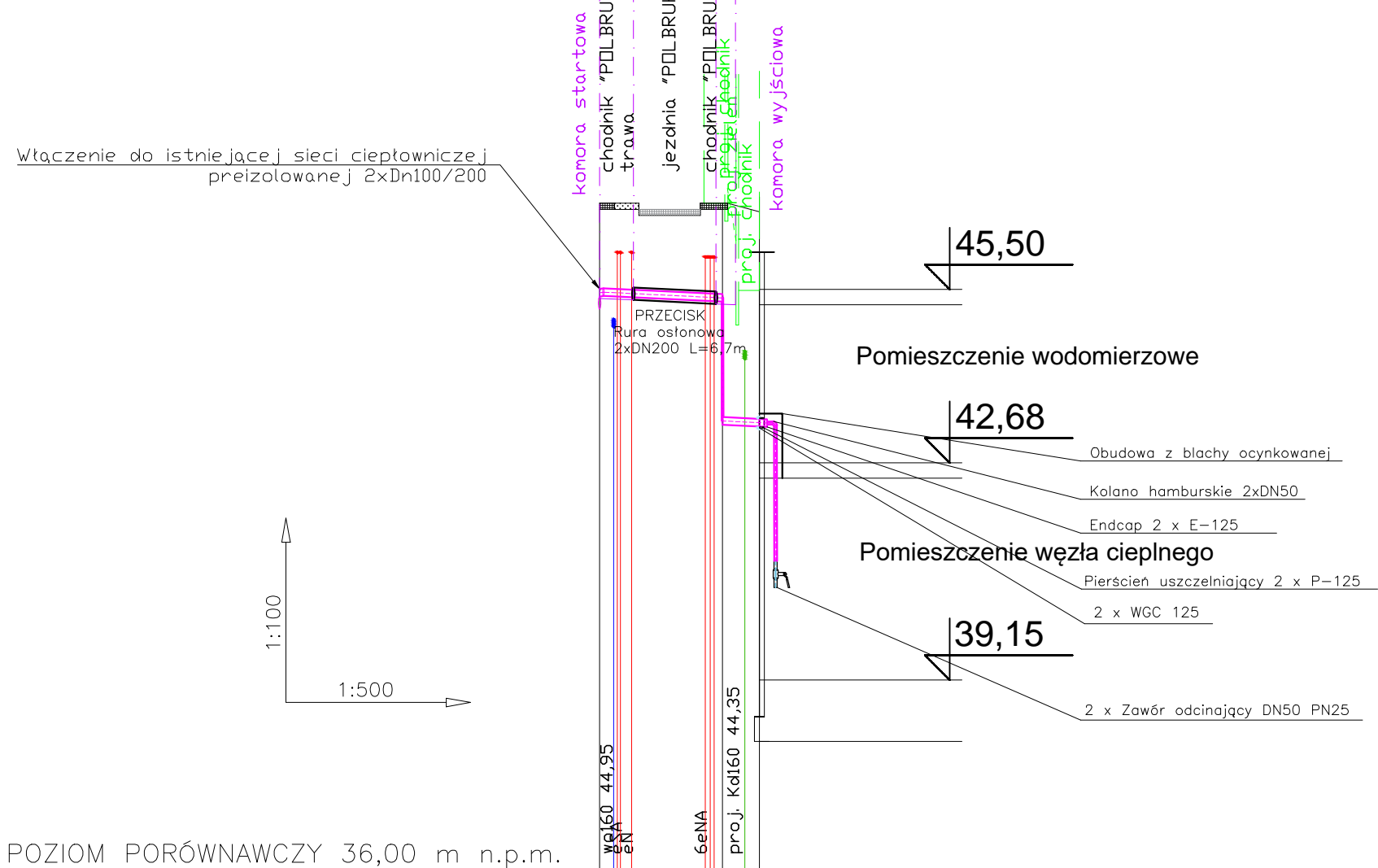


Przyłącze ciepłownicze od pkt. A do pkt. Bud.BC




POZIOM PORÓWNAWCZY 36,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	46,90	46,90	47,00
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	46,90	46,90	45,48
RZĘDNA OSI RUR	45,28 45,45	45,43	45,36 43,36
RZĘDNA DNA WYKOPU	45,28		43,19 43,16
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	1,39		1,48 3,48 2,09
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,62		3,71 2,32
ŚREDNICA MATERIAŁ	Rura preiz. Dn2x50/125		
SPADKI, DŁUGOŚCI	10,0	9,0‰ 3,0	1,0‰ 3,0
ODLEGŁOŚCI	0,0	10,0	13,0

A 10,0 A' Bud.BC

- LEGENDA:
- TEREN ISTNIEJĄCY
- - - - - TEREN PROJEKTOWANY

Stadium: Projekt budowlany budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku BC w rejonie ul. Łódzka w Gdańsku			
		ul. Łódzka Gdańsk	
Zleceńbiorca:	MP INSTAL		
Inwestor:	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Słowackiego 159 B 80-298 Gdańsk	Rysunek:	Profil przyłącza ciepłowniczego
		Data:	03.10.2022r.
		Nr.zys	3
Projektant:	mgr inż. Monika Papierowska	Podpis:	Skala: 1:500
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ziolkowska-Pamuła	Podpis:	