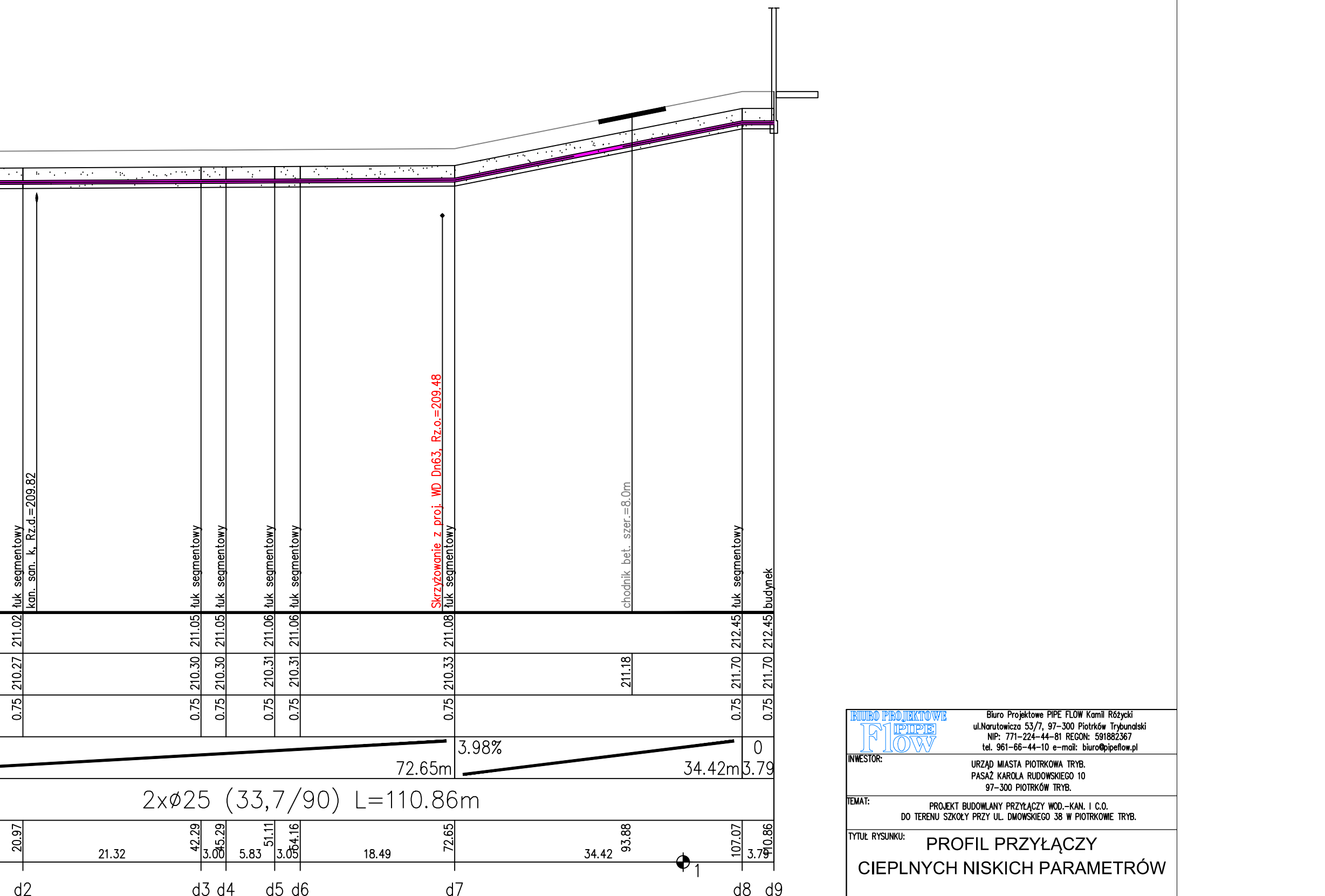


OZNACZENIE PROFILU:	niskie_1
POZIOM PORÓWNAWCZY	200.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	21.00
RZĘDNA OSI SIECI	21.02
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8% 21.49m 0.35% 102.44m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xø32 (42,4/110) L=123.92m
ODLEGŁOŚCI	0.00 21.49 22.32 4.81 3.61 4.81 88.88 39.48 81.31 24.45 3.61 4.81 18.70 18.61 37.32 12.92



RZĘDNA TERENU ISTN.	21.00
RZĘDNA OSI SIECI	21.02
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.11% 72.65m 3.98% 34.42m 0 3.79m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xø25 (33,7/90) L=110.86m
ODLEGŁOŚCI	0.00 20.97 21.32 4.72 5.85 5.85 18.49 72.65 34.42 3.79

Logo of the design office

Biuro Projektów PPT-TLW Kamil Kępczyński
ul. Wesoła 10/11, 01-200 Warszawa, Polska
tel. 71 717 22 44, 71 717 22 45, 71 717 22 46
e-mail: biuro@ppt-tlw.pl

INWESTOR:

URZĄD MIASTA PIOTROWA TRYBU
ul. 300 Piotrowa 100, 01-580 Piotrowo, Polska

TYTUŁ:

PROJEKT BUDOWLANY PRACZYŚCIA WOD.-KAN. I C.O.
DO TERENU SĄSIĘDZIE PRZY UL. WESOŁEJ 30 W PIOTROWIE TRYBU

PROJEKTANT:

mgr inż. Kamil Kępczyński
ul. Wesoła 10/11, 01-200 Warszawa, Polska

DATA:

06.2019

PROJEKT:

01-200

SKALA:

1:500

NR RYSU:

CO-2