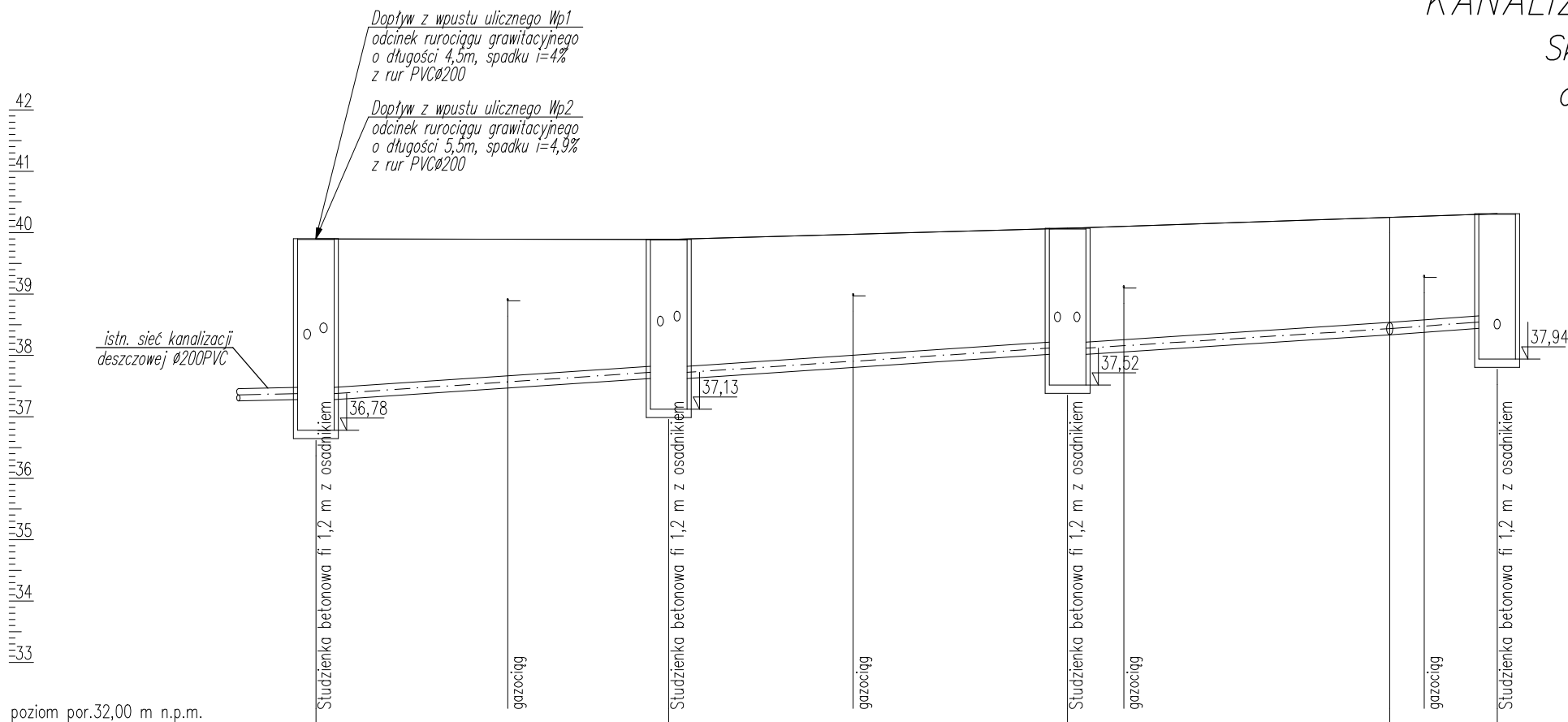


PROFIL PODŁUŻNY SIECI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Skala 1:100/200
odcinek D1-D4



poziom por.32,00 m n.p.m.

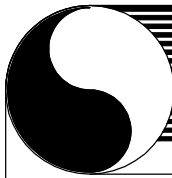
Opis terenu

Kąt załamania [°]	66°				90°
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	37,90	39,89	40,07	40,25	40,31
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	37,28	37,63	38,02	38,34	38,44
Zagłębienie w istn. terenie [m]	2,62	2,26	2,05	1,91	1,87
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV-U200				3,0
Odległość [m]	0,0	11,5	24,5	35,0	38,5
Długość [m]	11,5				10,5
Węzeł	D1	D2	D3	T1	D4

Skala Y: 1:100

2m

Skala X: 1:200



HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO –INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: ZABUDOWA MIESZKALNA JEDNORODZINNA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Branża: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/3649/01	Data: 02.2021r.	Skala 1:100/200
LOKALIZACJA: TCZEW, ul. PRZEMYSŁAWA II dz. Nr 366, j.ewid. 221401_1, Tczew, obr. 10	Asystent: inż. Michał Wdowiak		Rys. 2
TYTUŁ RYS. PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ odcinek D1-D4	Sprawdzający: mgr inż. Kamila Wyrwaszewska POM/0272/PWBS/18 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0171/19		Nr zlecenia 1003