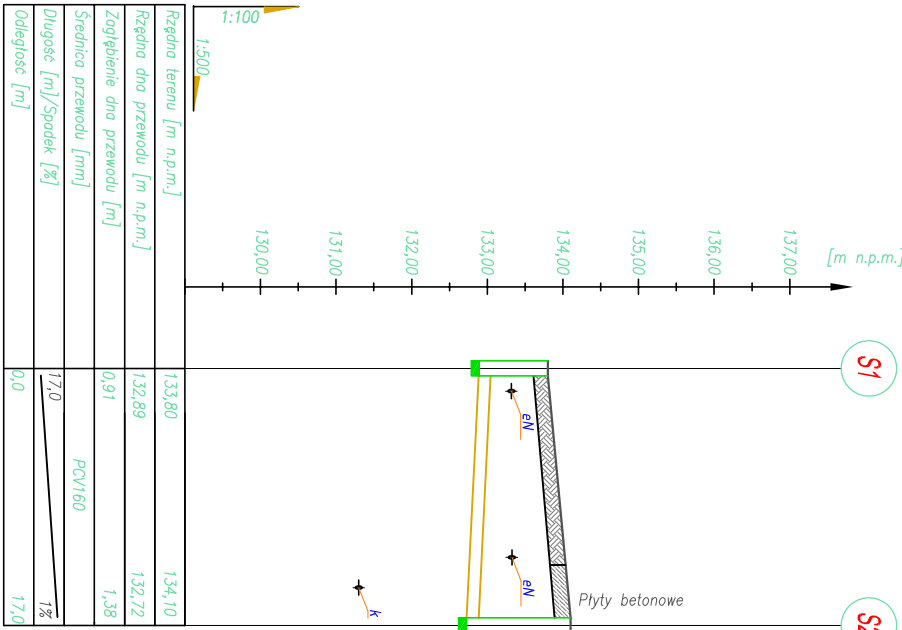
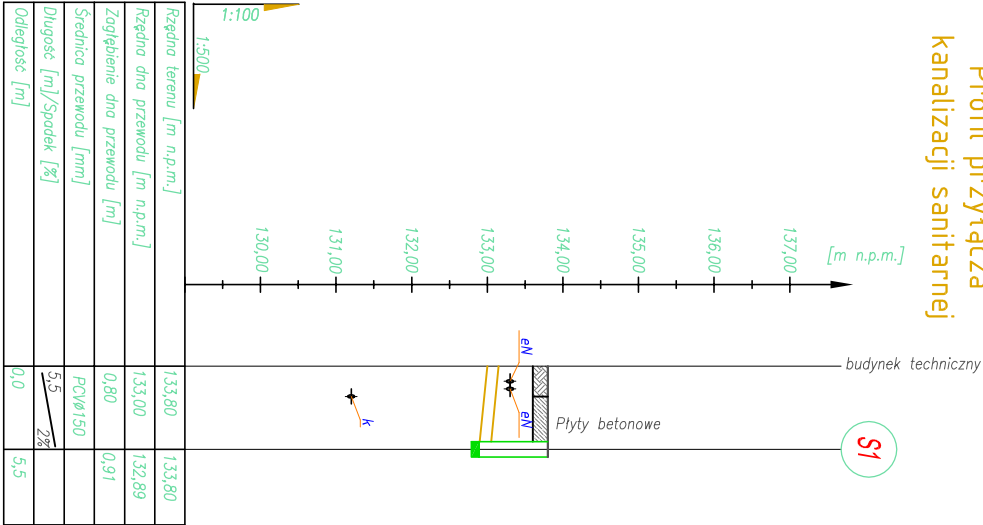


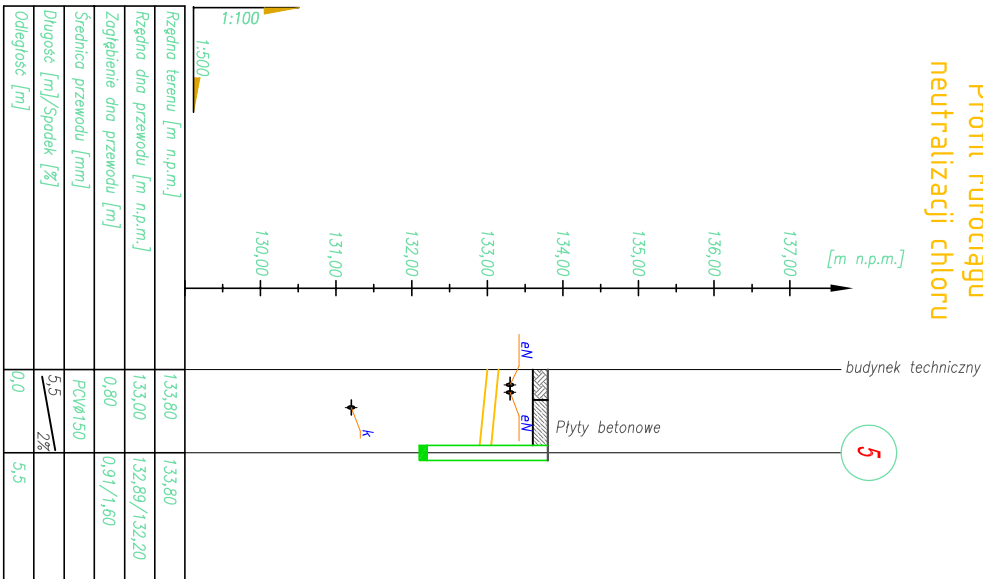
Profil przyłącza  
kanalizacji sanitarnej



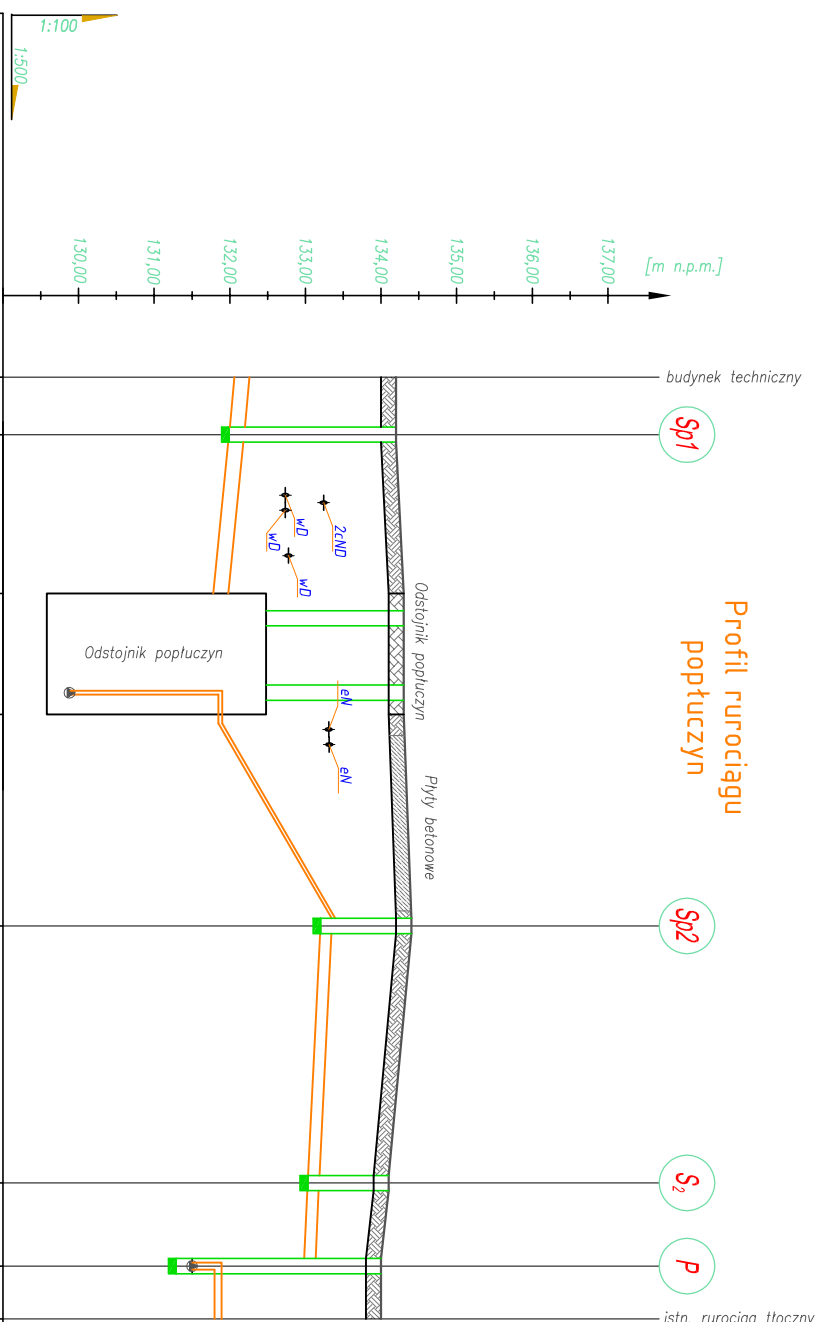
Profil przyłącza  
kanalizacji sanitarnej



Profil rurociągu  
neutralizacji chloru



Profil rurociągu  
popłuczyn



Rzędno terenu [m n.p.m.]	134,20	134,20	134,30	134,30	134,40	134,10	134,00	134,00
Rzędno dno przewodu [m n.p.m.]	132,06	131,99	131,78/129,88	131,92	133,20	133,03	132,99/131,80	131,80
Zagłębienie dno przewodu [m]	2,14	2,21	2,52/4,42	2,51	1,20	1,07	1,02/2,50	2,20
Średnica przewodu [mm]	rowno	PCW200	PE50		PCW150	PCW150	PE90	
Długość [m]/Spadek [%]	3,8	2%	10,5	2%	8,0	14,0	10,1%	3,5
Odcinek [m]	0,0	3,8	14,3	22,3	36,3	53,3	58,8	62,3



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI  
14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41  
<http://www.ineko.pl>, e-mail: [biuro@ineko.pl](mailto:biuro@ineko.pl)

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GÓRZNIŁE

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – rurociągi technologiczne i przyłącza kanalizacji sanit.

ADRES OBIEKTU: Dz. nr 444/1, obręb nr 0004 – Górzno, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie

INWESTOR: Gmina Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno

OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

TYTUŁ RYS.: Profile rurociągów technologicznych i przyłącza sanitarnego

DATA:

Czerwiec 2021r.

PROJEKTOWAŁ:

inż. Jerzy Kujawski  
Upr. nr: 74/92/OŁ. 479/94/OŁ  
220/82/OŁ. 79/92/OŁ

PODZIAŁKA:

1:100/500

BRANŻA:

sanitarna

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Ołaf Kujawski  
Upr. nr: WM/0001/PWOS/09

NR RYSUNKU:

6