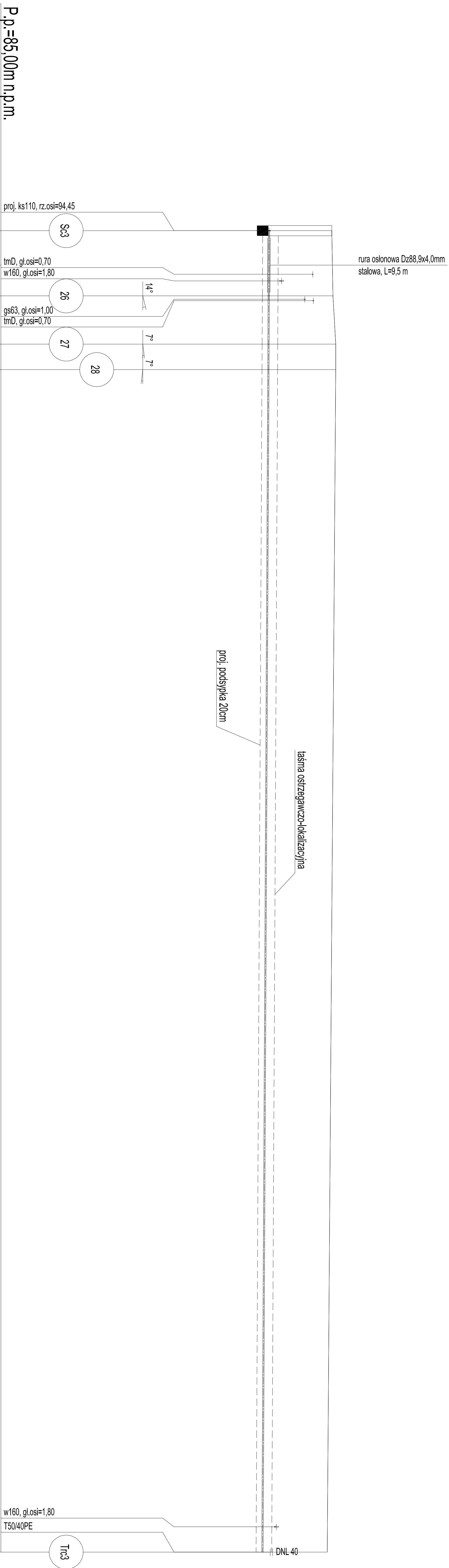


Profil podružny
kanalizaciji sanitarnej
skala 1:100/500

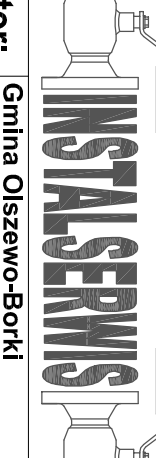
LEGENDA:

- | | |
|-----|--|
| Sc | projektowana studnia rewizyjna Ø1800mmz zestawem czyszczącym |
| Tic | projektowany trójnik kątowny 45° PE |
| 1 | projektowany punkt charakterystyczny |

- Zapięgnięcia sniegopoch kabli telefonicznych, elektroenergetycznych i gazociągów przyjęło orientacyjnie ze względu na brak inwentaryzacji wysokościowej w/w urządzeń;
- gazociągi 0,6-1,0m;
- kable elektroenergetyczne 0,6-0,8m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.



Rzędna istniejącego terenu	96,66	96,68	96,70	96,80	96,80
Rzędna osi proj. rurociągu	94,45 94,44	94,44	94,43	94,43	94,22
Długość odcinka	6,0 11,5	5,5	8,5	4,5	208,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=233,0				
Proj. średnica nominalna, materiał	D=50x3,0mm PE				
Zagłębienie osi przewodu	2,21	2,26	2,37	2,37	2,28
Hektometr i odległości	0 6,0 9,0 11,5	20,0	24,5	0+1	0+2 28,5 33,0

		Biuro: ul. Przemysłowa 7, 07-010 Ostrołęka tel. 602-242-242, 602-937-030 e-mail: instalserwis@gmail.com	
Investor: ul. Wł. Dąbrowskiego 10, 0-410 Olsztyn-Borki	Branaż: SANKIUM	Stan: nowa	
Temat: Budowa i montaż instalacji fotowoltaicznej z pompą ciepłą i kotłem gazowym. -spółka z siedzibą w Olsztynie, gmin Olsztyn-Borki -ul. Wł. Dąbrowskiego 10, 0-410 Olsztyn-Borki -właściciel w im. i za: ul. Przemysłowa 7, 07-010 Ostrołęka	P.B.	Nr rys: 34	
Adres obiektu: Nazwa i adres	Inwestycja została zrealizowana w warunkach bezpieczeństwa Projekt: Instalacja fotowoltaiczna z pompą ciepłą i kotłem gazowym ul. Przemysłowa 7, 07-010 Ostrołęka		
Wykonawca: Nazwa i adres	Profil podmiotu realizującego zamówienie Z E S T O C A U T O R S K I Imię i nazwisko nr. uprawnień data podpisu		
ul. Sienkiewicza 2/6 08-340 Ostrołęka	69-340-00		
Problematyka: opis projektu	Wykonanie i wyłączenie instalacji nowo urządzonej w zakresie stanu umownego i niedokonywanej		
Aspekt wykonawczy: opis projektu	mgr inż. Włodzisław Gromkiewicz T800-0		
Specyfikacja: opis projektu	1. Instalacja fotowoltaiczna z pompą ciepłą i kotłem gazowym 2. Instalacja wentylacji mechanicznej		
Ostrołęka, sierpień 2018r.		skala: 1:100-0/500	