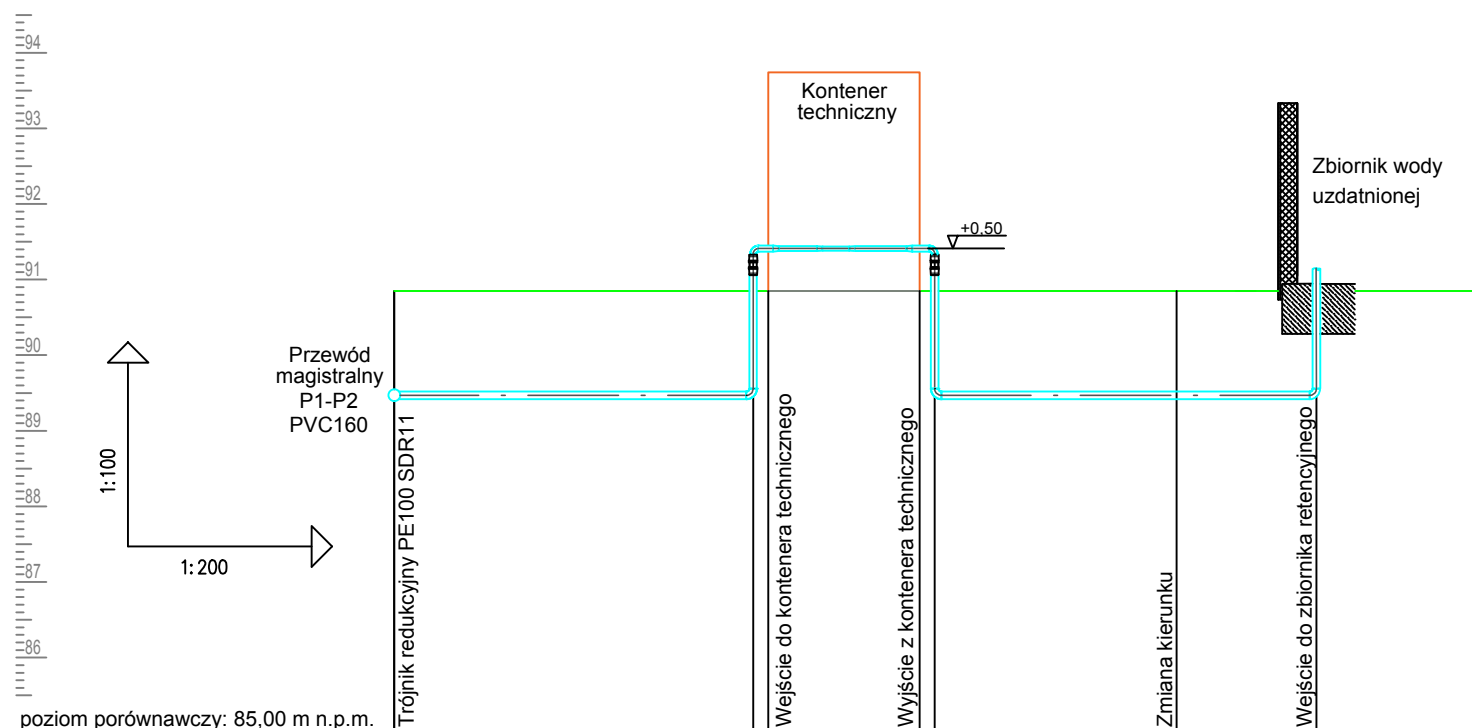
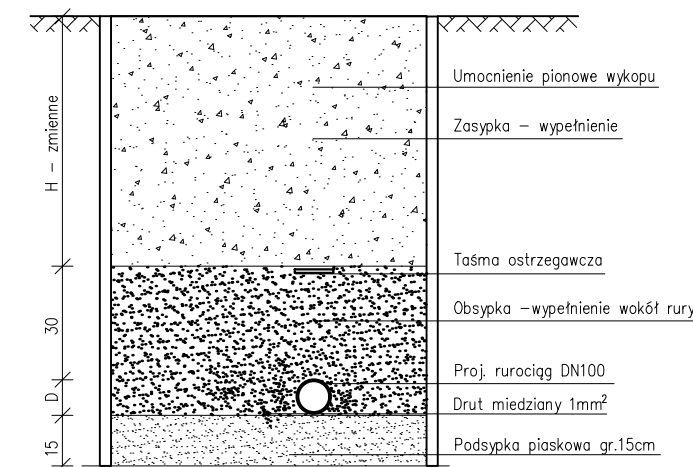


Przekrój przez wykop - rurociąg ssący wody czystej do zbiornika retencyjnego



	90,85	90,85	90,85	90,85	90,85	90,85
Rzędna terenu [m n.p.m.]	90,85	90,85	90,85	90,85	90,85	90,85
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	89,39	89,39	90,95	91,25	89,39	89,39
Zagłębienie dna rury [m]	1,46	89,39		1,46	1,46	1,46
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Ø90x5,4mm SDR11 PE100	0,00	stal 1.4301 DN80/65/50	0,00	Ø90x5,4mm SDR11 PE100	Ø90x5,4mm SDR11 PE100
Długość [m]		9,50	4,40	6,40	3,70	
Odległość [m]	0,00	9,50	13,90		20,30	24,00
Węzeł	W1	W2 KT1	KT2 W3		W4	Z
Kąt załamania [°]	0°	0°0°	0°0°		90°	0°

LEGENDA

- Rurociąg ssący wody czystej
Ø 90 x 5,4 mm SDR11 PE100/
Ø 63 x 5,8 mm SDR11 PE100
- Poziom terenu = 90,85 m n.p.m.
- Kontener techniczny

- P1 - przepompownia sieciowa w Sątopach
- P2 - przepompownia sieciowa w Bukowcu
- KT - kontener techniczny 3,0 x 4,0 x 2,8 m
- W - węzeł sieci wodociągowej
- ZW - zasuwa odcinająca do wody pitnej
- Z - zbiornik retencyjny

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Zbiornik wody czystej w Bukowcu
ul. Nowotomska, 64-300 Bukowiec

INWESTOR:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
ul. Targowa 8, 64-300 Nowy Tomyśl

 ENVIROTECH-sp.z o.o.
ul. J.Kochanowskiego 7
60-845 Poznań
tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:
RPP/144/20

IMIE, NAZWISKO _____ PODPIS: _____

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Jachimowski
7131-7132/153/PW/2001

OPRACOWAŁ: mgr inż. Joanna Frąk

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paulina Szpryngacz
WKP/0212/PWOS/15

TYTUŁ RYSUNKU:
Profil podłużny rurociągu ssącego wody czystej.
Przekrój przez wykop.

BRANŻA: Sanitarna STADIUM: PW DATA: 09.2020

SKALA: 1:100/1:200 FORMAT: 297x420 NR RYSUNKU: S_05