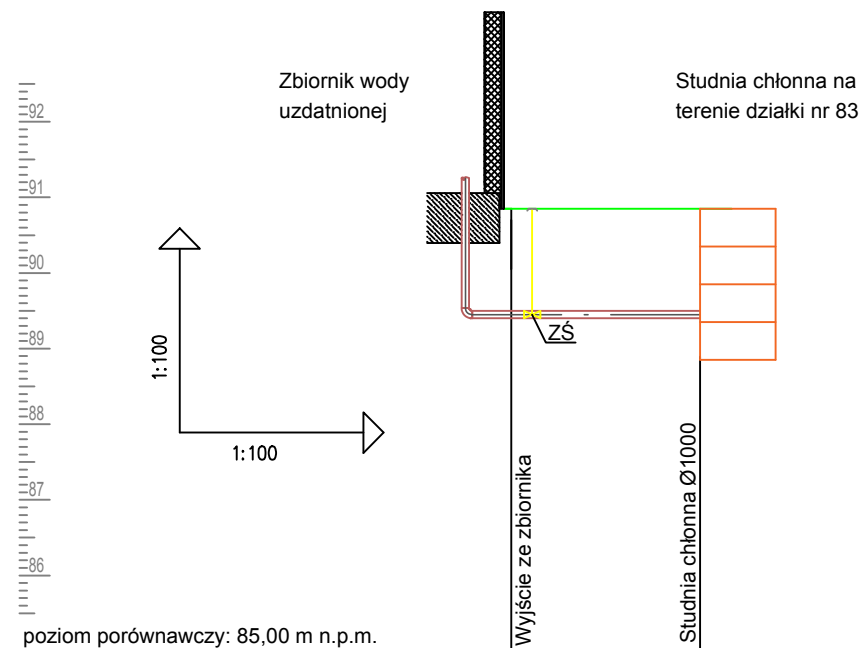
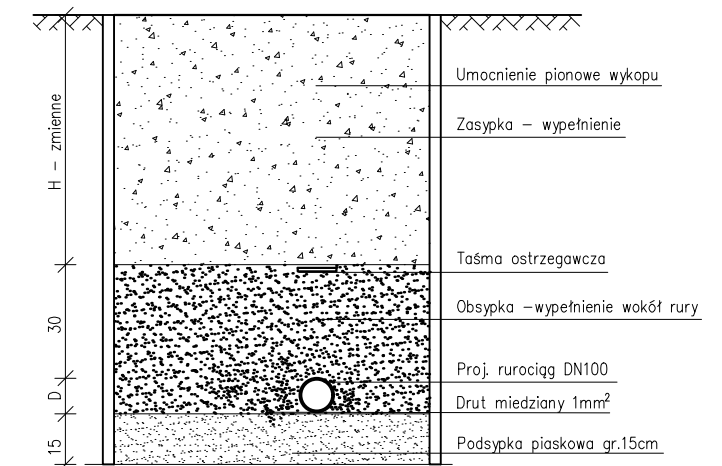


## Przekrój przez wykop - rurociąg spustowy wody ze zbiornika retencyjnego



poziom porównawczy: 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	90,85	90,85
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	89,45	89,45
Zagłębienie dna rury [m]	1,40	1,40
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U SN8 110x3,2mm	0,00
Długość [m]	2,50	
Odległość [m]	0,00	2,50
Węzeł	Z	SCH
Kąt załamania [°]	0°	0°

### LEGENDA

- Rurociąg spustowy wody czystej  
Ø 110 x 3,2 mm PVC-U SN8
- Poziom terenu = 90,85 m n.p.m.
- Studnia chłonna Ø1000 mm
- Z - zbiornik retencyjny
- SCH - studnia chłonna Ø1000 mm

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 spustu wody ze zbiornika.  
Przekrój przez wykop.

BRANŻA: Sanitarna      STADIUM: PW      DATA: 09.2020

SKALA: 1:100/1:100      FORMAT: 297x420      NR RYSUNKU: S\_07