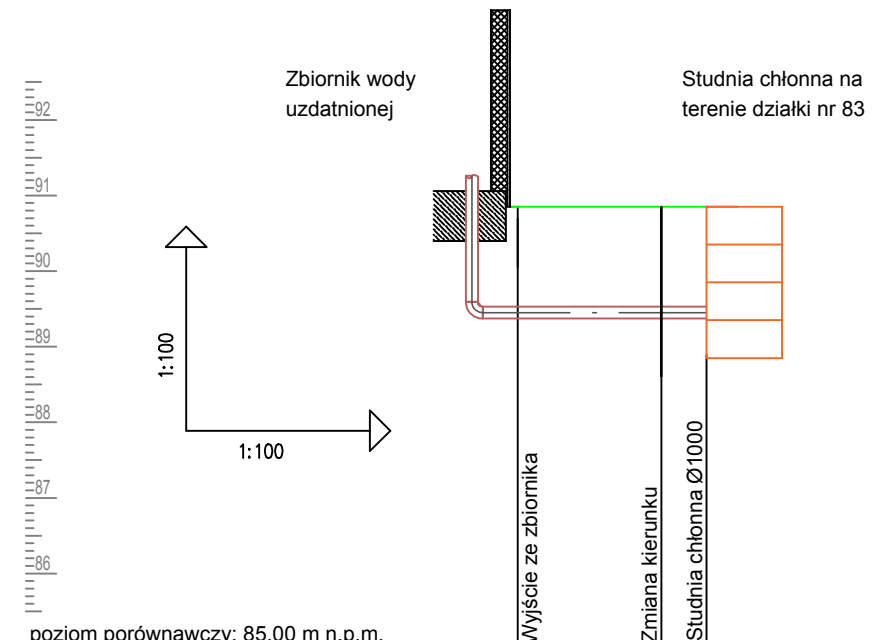
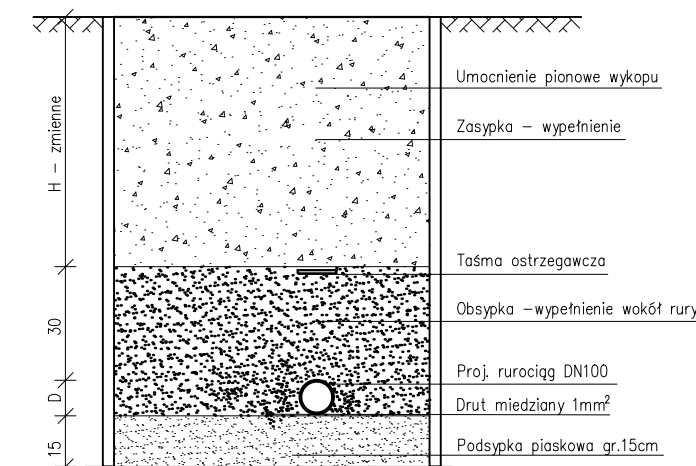


Przekrój przez wykop - przelew wody ze zbiornika retencyjnego



poziom porównawczy: 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	90,85	90,85	90,85
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	89,45	89,45	89,45
Zagłębienie dna rury [m]	1,40	1,40	1,40
Material, Średnica/Spadek [%]	PVC-U SN8 160x4,7mm / 0,00		
Długość [m]	1,90	0,60	
Odległość [m]	0,00	1,90	2,50
Węzeł	(Z)		(SCH)
Kąt załamania [°]	0°	45°	0°

LEGENDA

- Przelew wody czystej
Ø 160 x 4,7 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
--	----------------------------

IMIĘ, 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 przelewu wody ze zbiornika.
Przekrój przez wykop.

BRANŻA: Sanitarna	STADIUM: PW	DATA: 09.2020
SKALA: 1:100/1:100	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: S_08