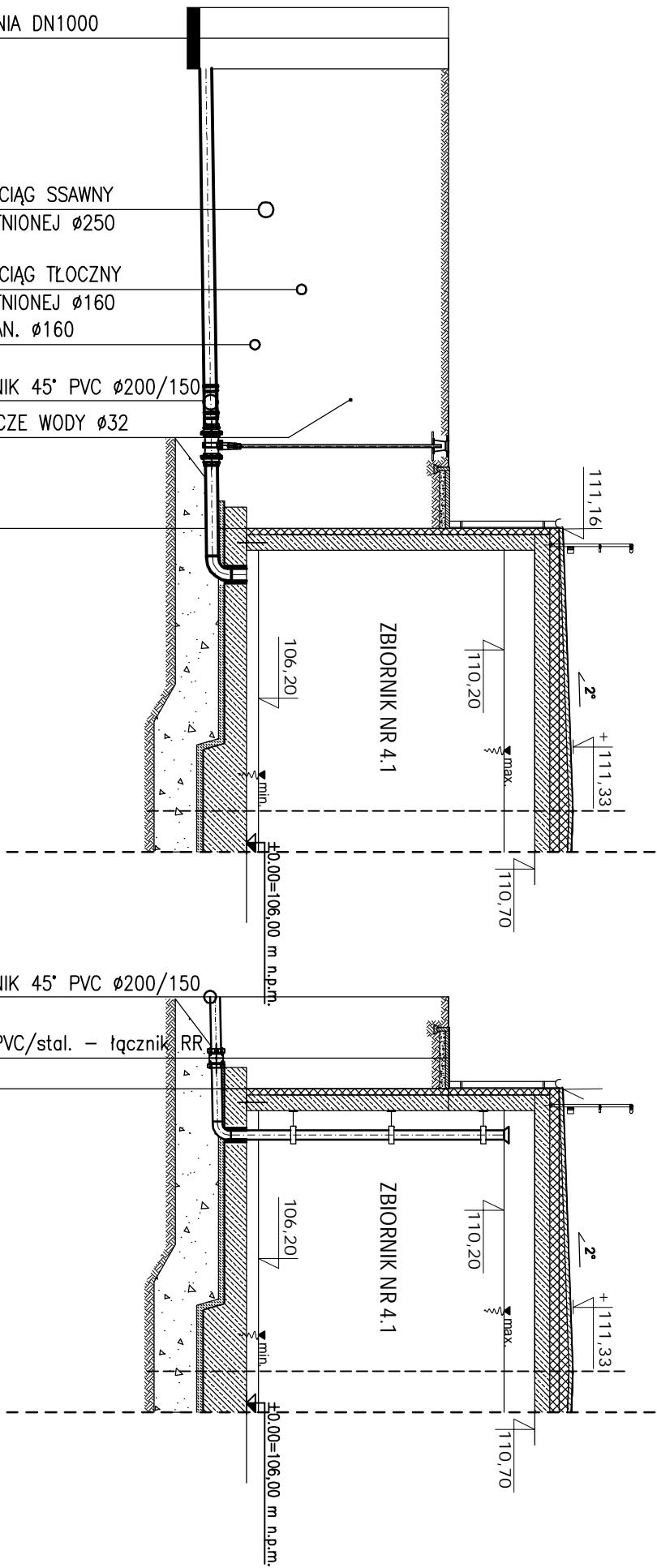


Skala
1:100/100
1:100



p.p. 100,00 m n.p.m.


Rzędna terenu	109,30	109,30	109,30
Rzędna dna kanału	105,24	105,31	105,34
Zagłębienie dna kanału [m]	4,06	3,99	3,96
Spadek [%]	1,25% L = 8,0m		
Odległość[m]			
Materiał	PVC-U Ø200 SN8 SDR34		
Długość trasy [m]	0,0	6,0	8,0

S6

Zb.

PROJ. TRÓJNIK 45° PVC Ø200/150	109,30	109,30	109,30
PRZEJŚCIE PVC/stal. – łącznik RR	105,31	105,41	105,44
	3,99	3,99	3,99
	2%	1,5m	
PVC-U Ø160	0,0	1,0	1,5
stal.			

Zb.

**PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin**
62-510 Konin
ul. Traugutta 2/2
tel./fax 063-244-14-40

INWESTOR:
GMINA BLIZANÓW
Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów

Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność: Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci wod. - kan. i instalacji sanitarnych GP7342/183/94; UAB 8346/11/3/89	Data:	04.2024
Sprawił:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność: Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci instalacji sanitarnych GP 115/7346/11/35/91; GP 115/7346/11/25/91	Data:	04.2024
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	04.2024

Nazwa obiektu :
ROZBUDOWA I MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAGORZYN

Obiekt:
Lokalizacja :
Blizanów, działka nr 295/5, 295/4, 304 obręb 0033 Zagorzyn, jed. ewid. 300701_2
Blizanów - gmina wiejska

Tytuł rysunku :
PROFIL PODŁOŻNY RUROCIĄRU WODY SPUSTOWEJ I PRZELEWOWEJ - zbiornik nr 4.1.

Branża: Sanitarna Projekt Techniczny