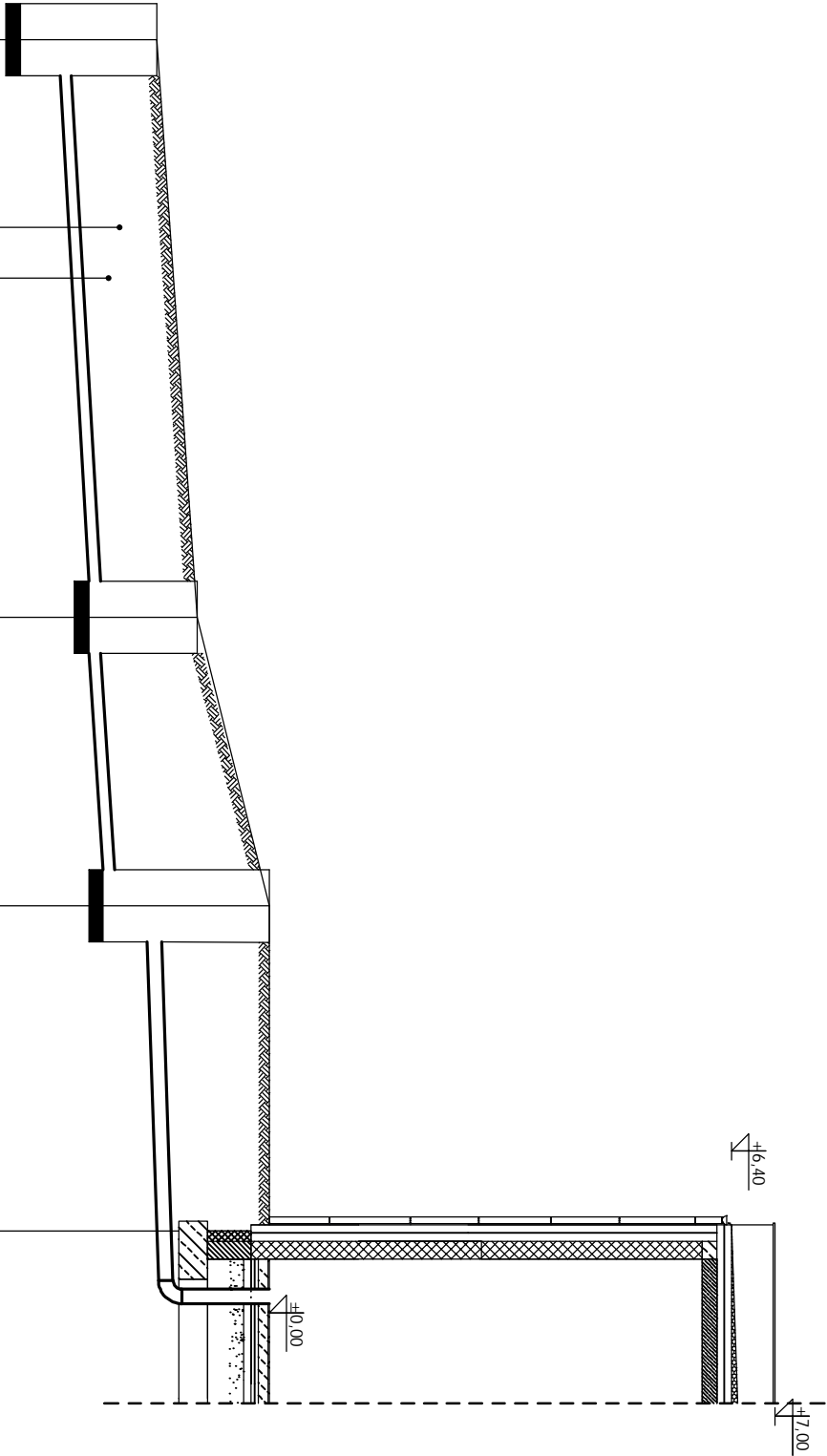


Skala
1:100/100
1:100



p.p. 98,00 m n.p.m.


Rzędna terenu	103,94								
Rzędna dna kanału	102,05 102,60								
Zagłębienie dna kanału [m]	1,89 1,34								
Spadek [%]		5%				5%		3%	
			L = 8,0m				L = 4,0m		L = 4,5m
Materiał		PVC-U Ø160 SN8 SDR34				PVC-U Ø160 SN8 SDR34			
Długość trasy [m]	0,0			8,0			12,0		16,5

Sist.1

S1

S2

SUW

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

Pro-Eko Projekt
Spółka z o.o.

Investor:
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
Sprawdził:	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 :
Stacja uzdatniania wody
Blizanów, działka nr 295/5, 295/4, 304 obręb 0033 Zagorzyn, jed. ewid. 300701.2
Blizanów - gmina wiejska

Tytuł rysunku :	PROFIL PODŁOŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA	1:100/100	NR RYSUNKU
-----------------	---	-------	-----------	------------

Branża: Sanitarna Projekt Techniczny