



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

Rzędna terenu	105,50	105,50
Rzędna dna kanału	103,20	103,30
Zagłębienie dna kanału [m]	2,30	2,20
Spadek [%]	Odległość[m]	2,5% L = 4,0m
Materiał	PVC-U Ø160 SN8 SDR34	
Długość trasy [m]	0,0	4,0

S2

**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.

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
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 :  
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 18.0
-----------------	---	--------------------	--------------------

Branża: Sanitarna Projekt Techniczny