



Wzrost	St			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	223,75	223,74		223,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	222,25	222,24	222,22	222,15
Zagłębienie dna [m]	1,50	1,50		1,52
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE32 0,4			
Długość [m]	3,30		13,66	7,37
Odległość [m]	0,00	3,30	8,42	16,96
Kąt zatamania [°]	90,0°		135,0°	

	0,00	1	2	+0,43
Dekametr				

Skala Y: 1:100 Skala X: 1:200

Skala X: 1:200

	0,00	1	+0,36
	[dam]		

Skala X: 1:200

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368; 605900218
www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

inwestor	PGLLP NADLEŚNICTWO ZŁOTORYJA, UL. ST. STASZICA 18, 59-500 ZŁOTORYJA		
obiekt	Budowa budynku Kancelarii Leśnictwa Nowy Kościół wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym	data	30.01.2023
adres	DZ. NR EWID. 153/681, 153/683, 661 (dr.) OBR. 0005 NOWY KOŚCIÓŁ, JEDN.EWID. 022604_5 ŚNIEŻAWA		
rysunek	PROFILE	skala	1:100/200
		rys.	S2
stadium	PROJEKT TECHNICZNY	nr upr.	podpis
oprac. br. semn.	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	w specjalności inżynierskiej i zakresie sieci, budowlanej i urządzeń celowych wiekowych, gospod. wodnych i wodociągach i budowlanych do projektowania bez ograniczeń w ewidencji 103/105/07	
...			