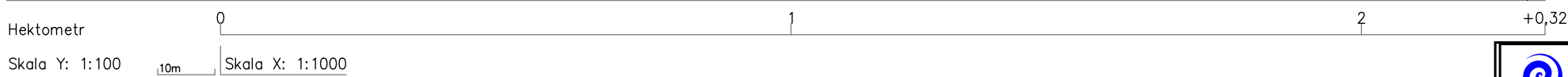



Węzeł	Wyl.	st1										st2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	23,40	23,81	25,13		25,10	25,50		26,20	27,45	28,06	28,23	28,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	22,71	23,13	24,50	24,58	24,65	24,77	25,01	26,07	26,21	26,30	26,35	26,38
Zagłębienie dna [m]	-0,50	0,68	0,63	0,52	0,45	0,73	1,19	1,38	1,85	1,93	2,05	2,02
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC6	PVC7,5		PVC7,5		PVC7,5		PVC7,5		PVC7,5		
Długość [m]	18,81	61,40	15,00	17,14	25,46	34,19	31,57	12,80	8,09	4,70	3,00	
Odległość [m]	0,00	18,81	80,22	112,36	137,83	172,02	203,59	216,39	224,48	229,18	232,18	



 <div>Zakład Inżynierii Komunalnej i Melioracji Zbiżniew Główny 72-300 Gryfice Przestrzenna 26 tel. 602149041, e-mail: zgliżniew@oien.pl</div>	Rys. nr 2 Październik 2025	stadium: Projekt Techniczny
Investor	Gryfickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Wiejska 8 ; 72-300 Gryfice	
Nazwa zadania	Naprawa rurociągu drearskiego odpływowego z budnku nr ew. 133/1 w m. Dziadowo gm. Gryfice	
Nazwa rysunku	Profil podłużny rurociągu drenarskiego	
Opracował	mgr inż. Zbiżniew Główny Nr upr. 252/Sz/94 spec.: wodno-melioracyjna	skala 1:100 1:1000