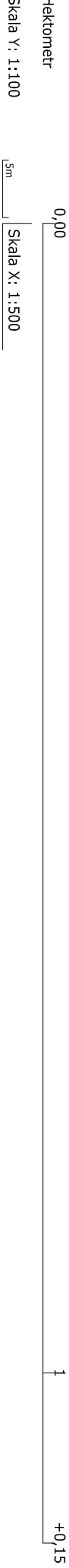


Wzrost	W1	S1	h1	P1	h2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	312,50	312,27	311,60	311,50	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	310,80	310,57	309,90	309,80	
Zagłębienie dna [m]	1,70	1,70	1,70	1,70	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125
Długość [m]	5,00	7,93	15,01	2,59	12,18
Odległość [m]	0,00	5,00	12,93	27,94	30,53
Kąt zakłamania [°]			90,0°	90,0°	90,0°



SKALA:	1:100 / 1:500 – A3	DATA I PODPIS	PROJEKT:	Budowa budynku wielofunkcyjnego gospodarstwo - inwentarskiego
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Strzacho		LOKALIZACJA:	Nowosielce, woj. podkarpackie Nowosielce dz. 845/3, 848
inst. sanitarna: nr upr.: 19/98		06.02.2024	INWESTOR:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nowosielcach, Nowosielce, ul. Heleny Gniwosz 160, 38 - 530 Zarszyn
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Grod			
inst. sanitarna: nr upr.: PDK/0199/P00S/10		06.02.2024		
BRANŻA:	SANITARNA	06.02.2024	NAZWA RYSUNKU:	Profil wodociagu dn 125 [mm] PE
ETAP:	Projekt techniczny			
WERSJA:	1.1			
DATA:	06.02.2024			