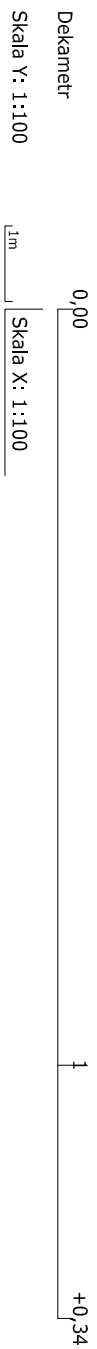


Węzeł	S4				
Rzędna terenu [m n.p.m.]	311,12	311,20			311,28
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	309,52	310,20			310,37
Zagłębienie dna [m]	1,60	1,00			0,85
Materiał Średnica/Spadek [%]	PVC160				
Długość [m]			6,75	7,40	2,0
Odległość [m]	0,00	6,75			13,35
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	311,40	311,10			310,81



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

SKALA:	1:100 / 1:100 - A4	DATA I WERSJA:	PROJEKT:	Budowa budynku wielofunkcyjnego gospodarczo -
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Strzdo			Inwestorskiego
Inst. sanitarne nr upr.: 19/98		06.02.2024	LOKALIZACJA:	Nowosielec, woj. podkarpackie Nowosielec dz. 845/3, 848
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Grod		INWESTOR:	Zespół Szkoł Centrum Kształcenia Rolniczego w Nowosielcach, 38-453 Nowosielec
Inst. sanitarne nr upr.: PDK/0199/POŚ/10		06.02.2024	BRANŻA:	SANITARNA
Inst. sanitarne nr upr.: PDK/0199/POŚ/10		06.02.2024	ETAP:	Projekt techniczny
WERSJA:	1.1		RYSUJĄCY:	Profil kanalizacji sanitarnej DN160 [mm] PVC - S4
DATA:	06.02.2024			

