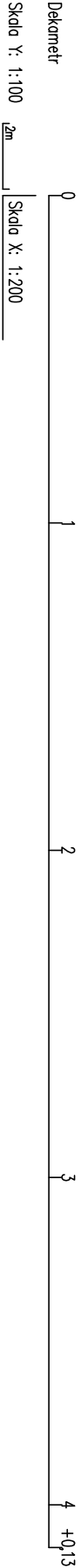


Wzrost	SI	S2	S3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	75,70	76,30	76,30
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	75,00	75,80	75,80
Zagłębienie [m]	0,70	1,30	0,50
Materiał Średnica/Spadek [‰]	0,00	0,00	0,00
Długość [m]	1,50	1,00	1,50
Odległość [m]	0,00	1,50	2,50
Kąt załamania [°]			



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE			
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.			
Przedsięwzięcie:	Remont rurociągu wraz z infrastrukturą towarzyszącą Działki nr ewid. 156/1, 156/2, 59 obręb 16 Niesporowice Jednostka ewidencyjna 320205_5 Pęczycze		
Inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barlinek ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek		
Nazwa rys.:	Profil podłużny rurociągu		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.:	9/82/Gw
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.:	9/82/Gw
Faza	Projekt wykonawczy	3.	