



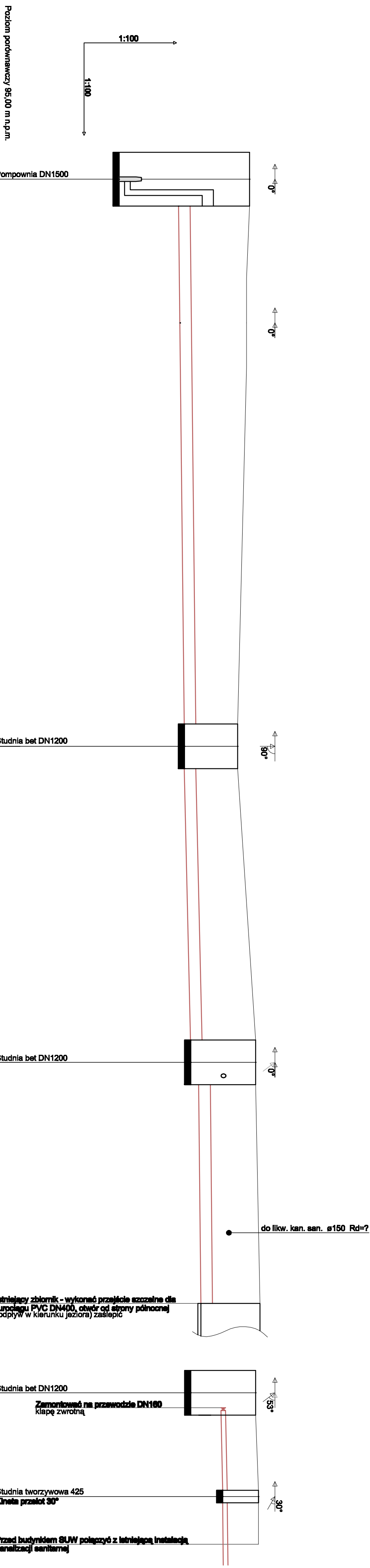
1. Profilę podłużne rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu oraz opisem technicznym.

2. Przyjęto zwyczajowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej. 1 m przed i za

miejscom przewidzianej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopać i wykonać ręcznie.

3. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną tworzywową.

Zamawiający:	Gmina Damasławek		
Investycja:	Budowa kanalizacji sanitarnej z SIV Stepuchowo do istniejącego uroczyska grawitacyjnego w Koziełsku		
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt techniczny
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektor:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz (branża sanl)	uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie: sanl, inżynieria urządzeń sanitarnych, wodociągów i kanalizacji nr ewid. WKP/0143/PCOŚ/412	
Sprawdzący:	mgr inż. Helena Rodziewicz (branża sanl)	uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie: sanl, inżynieria urządzeń sanitarnych, wodociągów i kanalizacji nr ewid. WKP/0114/PCOŚ/06	
Treść rysunku	Skala	1:100	Data grudzień 2022
Profil podłożny sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	Nr rys.	05	Rev: A



Różnica terenu istniejącego	103,70			103,30		103,90		104,05		103,90		104,00		104,00
Różnica dna kanatu	101,32			101,51		101,72		102,08		101,72		102,80		102,82
Zagiębnienie dna kanatu [m]	2,38			1,79		2,18		1,97		2,18		1,20		1,18
Odlęgniści [m]			19,0		10,6		8,1					3,5		1,6
Spadek		10 %		20 %		10 %				15 %				
	Odlęgniści [m]		L=19,0		L=10,6		L=8,1				L=5,1			
Materiał		400x11,7 PVC-U SDR34 SN8 IIIe			400x11,7 PVC-U SDR34 SN8 IIIe			400x11,7 PVC-U SDR34 SN8 IIIe			160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIIe			
Długość trasy [m]	0,0		19,0		29,6		37,7					3,5		5,1