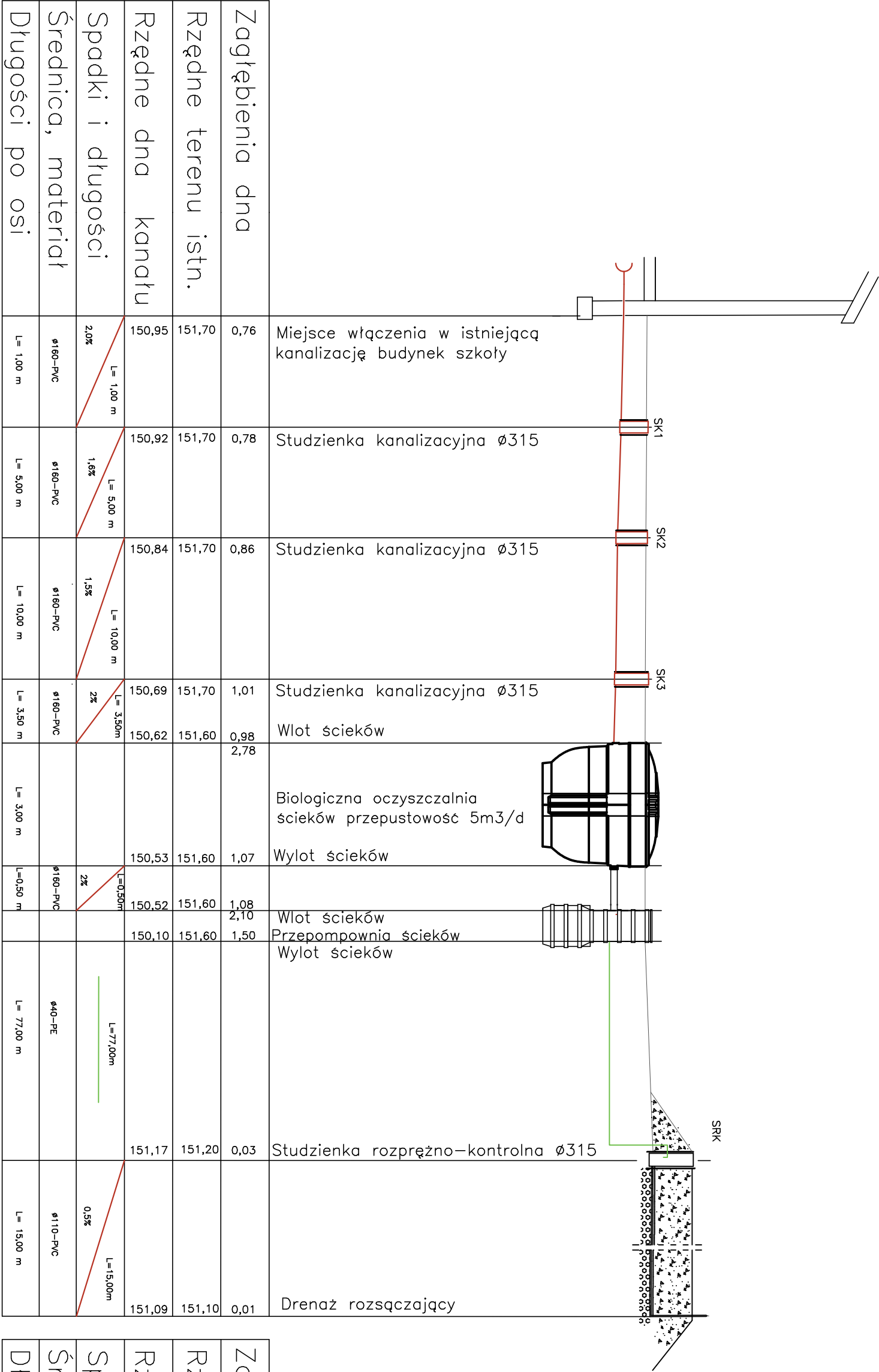


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

NAZWA ZADANIA:		ADRES:	
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w budynkach komunalnych na terenie Gminy Klonowa		miejscowość: Kuznica Błotńska	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		gmina: Klonowa	
Oczyszczalnia ścieków dla budynku położonego na działce nr 463 w miejscowości Kuznica Błotńska		powiat: sieradzki	
TYTUŁ RYSUNKU:		dz. nr 463	
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA:	NR RYS.: 2
INWESTOR:		-	
GMINA KLONOWA, ul. KS. JÓZEFA DALAKA 2, 98-273 KLONOWA			
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	ETAP:	
Górski Andrzej		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
nr. upr. 292/81		BRANŻA:	
		INSTALACYJNA SANITARNA	
		DATA WYKONANIA:	
		GRUDZIEŃ 2022	



Zagłębienia dna	0,76	0,75
Rzędne terenu istn.	151,70	151,70
Rzędne dna kanału	150,95	150,84
Spadki i długości	L= 1,00 m 2,0%	L= 1,00 m 11,0%
Średnica, materiał	ø160-PVC	ø160-PVC
Długości po osi	L= 1,00 m	L= 10,00 m

Zagłębienia dna	0,76	0,78	0,86	1,01	0,98	2,78	1,07	1,08	1,50	0,03	0,01
Rzędne terenu istn.	151,70	151,70	151,70	151,70	151,60		151,60	151,60	151,60	151,20	151,10
Rzędne dna kanału	150,95	150,92	150,84	150,69	150,62		150,53	150,52	150,10	151,17	151,09
Spadki i długości	<div><div></div><div>L= 1,00 m 2,0%</div></div>	<div><div></div><div>L= 5,00 m 1,6%</div></div>	<div><div></div><div>L= 10,00 m 1,5%</div></div>	<div><div></div><div>L= 3,50m 2%</div></div>			<div><div></div><div>L=0,50m 2%</div></div>			<div><div></div><div>L=77,00m</div></div>	<div><div></div><div>L=15,00m 0,5%</div></div>
Średnica, materiał	ø160-PVC	ø160-PVC	ø160-PVC	ø160-PVC			ø160-PVC			ø40-PE	ø110-PVC
Długości po osi	L= 1,00 m	L= 5,00 m	L= 10,00 m	L= 3,50 m	L= 3,00 m	L= 0,50 m				L= 77,00 m	L= 15,00 m