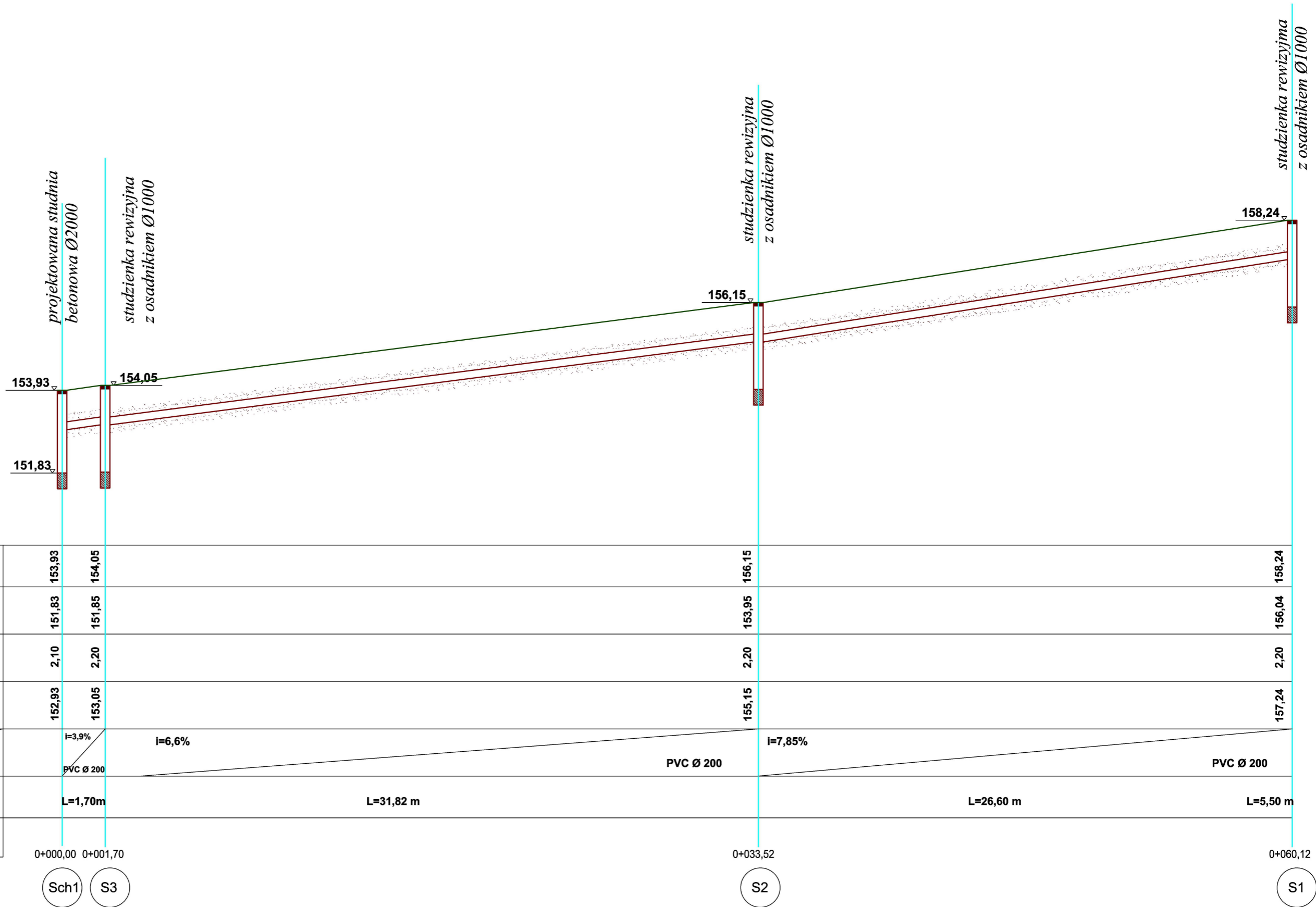


Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:50

PP=150,00 m



RZĘDNA POKRYWY STUDNI	153,93	154,05		156,15	158,24
RZĘDNA DNA STUDNI	151,83	151,85		153,95	156,04
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI	2,10	2,20		2,20	2,20
RZĘDNA WLOTU / WYLOTU KANALIZACJI	152,93	153,05		155,15	157,24
SPADKI	i=3,9%		i=6,6%		i=7,85%
MODEL RURY	PVC Ø 200		PVC Ø 200		PVC Ø 200
DŁUGOŚĆ KANAŁU	L=1,70m		L=31,82 m		L=26,60 m
OZNACZENIE STUDNI	0+000,00 0+001,70		0+033,52		0+060,12

Sch1 S3

S2

S1

UWAGA!!!
Rzędne góry studni chłonnych, rewizyjnych oraz
wpustowych dostosować do istniejących rzędnych terenu.
Kanał deszczowy podsypać oraz zasypać
gruntem sykim z wykopu bez kamieni -
warstwy grubości 20 cm.

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOŚMIDRY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - KANALIZACJA DESZCZOWA		RYS. KD-1
		SKALA 1:100
		26.05.2022 r.
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 36/1, 254/30, 254/111, 254/116 obręb Kośmidry, gmina Gołdap	
INWESTOR	Gmina Gołdap, ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap	
NAZWA RYSUNKU	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Paweł Puzowski upr. nr ewid. PDL/0167/PWBS/15	