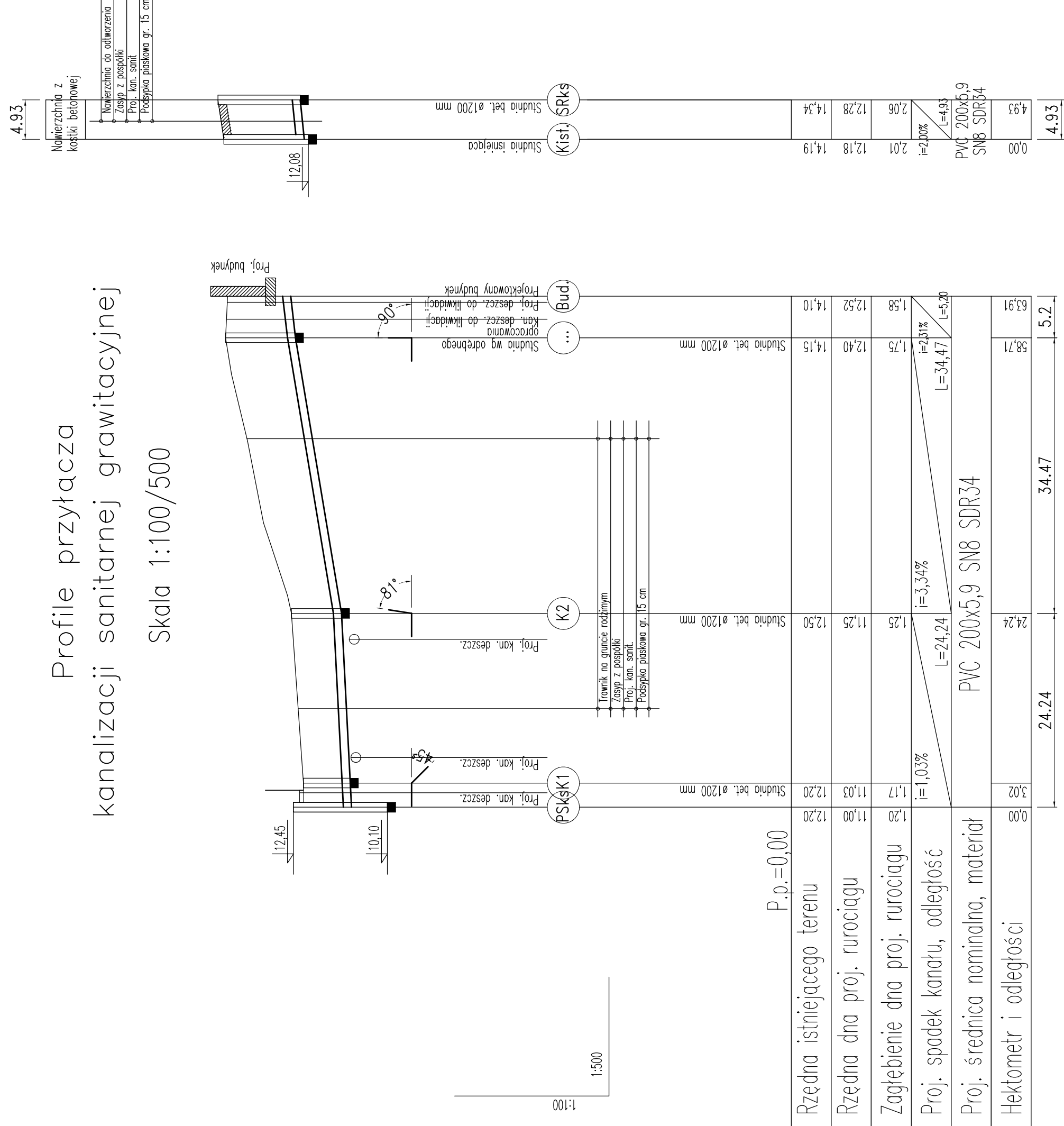


Profile przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	12,20	12,20	12,50	14,10	14,10	12,18	12,28	14,34	0,00	4,93	4,93
Rzędna dna proj. rurociągu	11,00	11,03	11,25	12,40	12,52	12,18	12,28	14,34	0,00	4,93	4,93
Zagłębienie dna proj. rurociągu	1,20	1,17	1,25	1,75	1,58	2,01	2,06	2,06	0,00	0,00	0,00
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,03% L=24,24	i=3,34% L=34,47	i=2,31% L=5,20								
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC 200x5,9 SN8 SDR34										
Hektometr i odległości	3,02	24,24	34,47	58,71	63,91						

Investor:	PROJEKTOWNIA Paweł Lewandowski ul. Reja 5; 82-300 Elbląg; tel. 603-837-071
Projekt:	Liceum Plastyczne w Gronowie Górnym ul. Szaflarowa 12; 82-310 Elbląg PROJEKT ROZBUDOWY LICEUM PLASTYCZNEGO W GRONOWIE GÓRNYM ul. Szaflarowa 12; 82-310 Elbląg dz. nr 49/1, 263, 67, obręb 0007 Gronowo Górne
Branża:	Sanitarna
Faza:	Projekt Budowlany
Temat:	PROFIE PRZYŁ. KAN. SANIT. GRAWIT.
Autorzy opracowania:	
Projektował:	mgr inż. Paweł Lewandowski
Numer upr.:	WAM/0148/PWOS/14
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubachia
DATA OPRACOWANIA: Czerwiec 2018	
SKALA: 1:100/500	
RYS NR: 5	