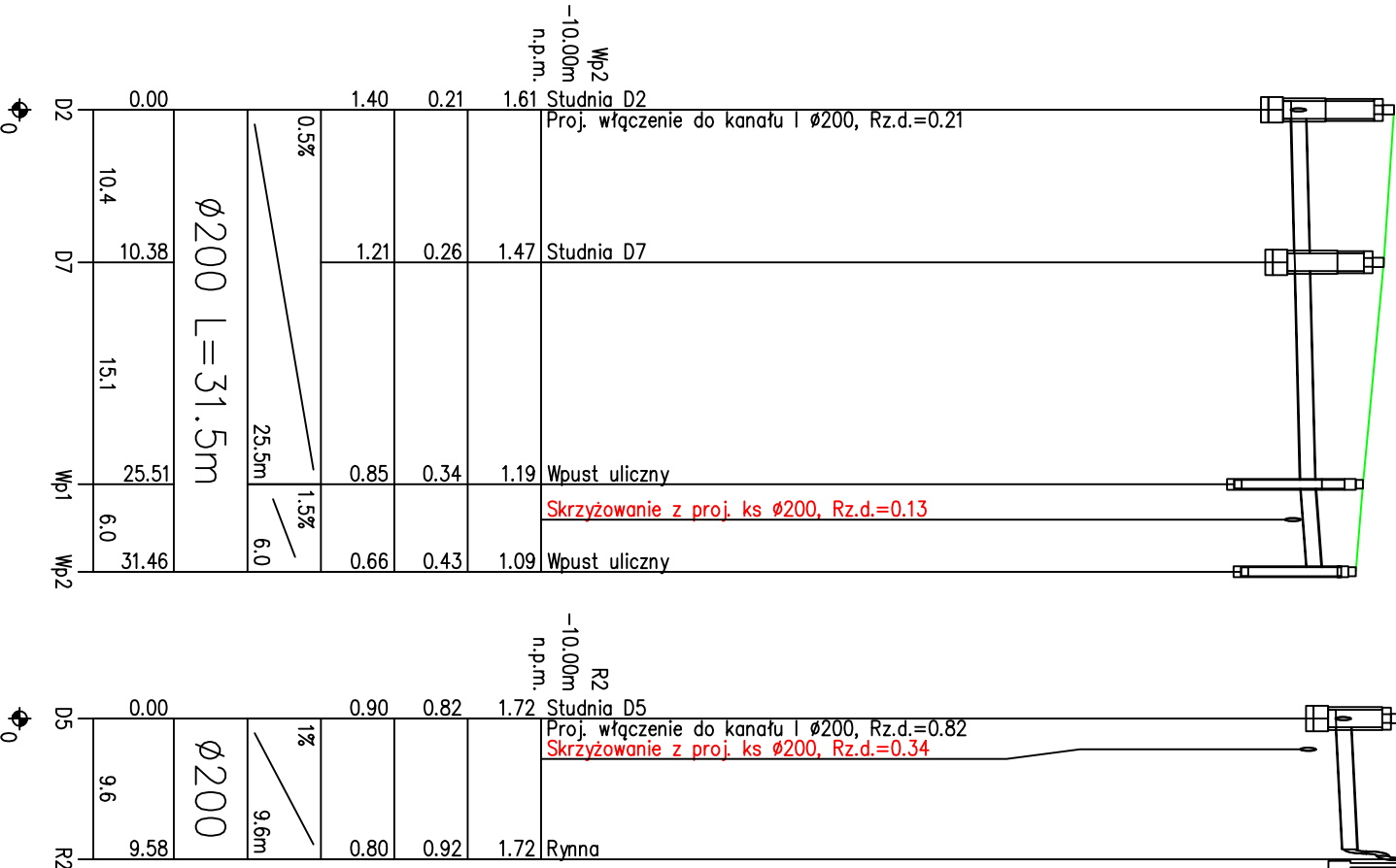


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		-10.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		1.09	Studnia 1 Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.= -0.09
RZĘDNA DNA KANAŁU		-0.09	Złaczka prostka
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.18	1.29	1.32
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.83% 8.8m	1.25	1.32
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Studnia D1
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.47	8.75
HEKTOMETRY		6.5	2.3



PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:	Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	DATA	04.2020
INWESTYCJA:	Zagospodarowanie terenu przy budynku wydziału Nawigacyjnego UMG przy Al. Jana Pawła II w Gdyni	NR RYS.	S2
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Molinowski	SKALA	1:100/500
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Zbigniew Korona		
upr. nr 294/Gd/2002 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierownictwa robótami bez ograniczeń			
upr. nr POU/0043/PMS/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych			

ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JANA KRAUSE

ul. Czesławowa 12, 85-400 Koszędzyna

NIP 5911577014 Regon 380097634

e-mail: jaroslaw.krause13@gmail.com, tel. +48 785 880 880