



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

-10.00 m n.p.m.  
SI Studnia

Złączka prosta

Skrzyżowanie z proj. ks ø200, -0.14

Rytno

RZĘDNA TERENU ISTN.	1.30	1.07	1.07
RZĘDNA DNA KANAŁU	-0.53	-0.50	-0.38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.83	1.57	1.45
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	30.71m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø200 L=30.71m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.77	24.94
HEKTOMETRY	SI	ZŁ1	R1

P.S./P.P. - Graf. Generator. Długość Prof. Kształtów 8.0

Nowo pluu. Bez rozry. Projekt. 1d

ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JAN KRAUSE  
ul. Częstokowo 12, 83-400 Kościerzyna  
NIP 5911577014 Regon 380097634  
e-mail: jaroslaw.krause13@gmail.com, tel. +48 785 880 880

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. S1

PROFIL_Kanalizacja deszczowa	SKALA 1:100/500
------------------------------	--------------------

PROJEKTANT:  
mgr inż. Arkadiusz Molinowski  
upr. nr 294/94/2002  
w specjalności inżynierii w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Zbigniew Korona  
upr. nr POM/0043/PMB5/16  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych

## PROJEKT WYKONAWCZY