



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		-10.00 m n.p.m.	Studnia
RZĘDNA TERENU ISTN.		2.78	Studnia
RZĘDNA DNA KANAŁU		-0.67	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.00	
HEKTOMETRY		S1	

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		-10.00 m n.p.m.	Studnia
RZĘDNA TERENU ISTN.		2.78	Studnia
RZĘDNA DNA KANAŁU		-0.67	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.00	
HEKTOMETRY		S1	

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		-10.00 m n.p.m.	Studnia
RZĘDNA TERENU ISTN.		2.78	Studnia
RZĘDNA DNA KANAŁU		-0.67	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.00	
HEKTOMETRY		S1	

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		-10.00 m n.p.m.	Studnia
RZĘDNA TERENU ISTN.		2.78	Studnia
RZĘDNA DNA KANAŁU		-0.67	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.00	
HEKTOMETRY		S1	

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		-10.00 m n.p.m.	Studnia
RZĘDNA TERENU ISTN.		2.78	Studnia
RZĘDNA DNA KANAŁU		-0.67	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.00	
HEKTOMETRY		S1	

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:	Universytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	DATA:	04.2020
INWESTYCYJA:	Zagospodarowanie terenu przy budynku wydziału Nawigacyjnego UMG przy Al. Jana Pawła II w Gdyni	NR RYS.	S3
PROJEKTANT:	ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JAN KRAUSE ul. Cieszykowska 12, 83-407 Koszędzyna NIP 59115177014, Regon 380097634 e-mail: jaroslaw.krause13@gmail.com, tel. +48 785 880 880	SKALA	1:100/500
PROJEKTANT:	ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JAN KRAUSE ul. Cieszykowska 12, 83-407 Koszędzyna NIP 59115177014, Regon 380097634 e-mail: jaroslaw.krause13@gmail.com, tel. +48 785 880 880	PROJEKTANT:	ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JAN KRAUSE ul. Cieszykowska 12, 83-407 Koszędzyna NIP 59115177014, Regon 380097634 e-mail: jaroslaw.krause13@gmail.com, tel. +48 785 880 880