



POZIOM PORÓWNAWCZY		5.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	xxx xxx xxx	16.80	16.80
RZĘDNA DNA KANAŁU		15.28	15.42
RZĘDNA DNA WYKOPU		15.28	15.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.52	1.38
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.2%	6.6m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		$\varnothing 0.2$	
ODLEGŁOŚCI		0.0	6.6
HEKTOMETRY			6.6

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2 83-400 Kościerzyna tel./fax 058/ 680 83 69 NIP 5911635800 Regon 220376462	931-2017
projekt		INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia	SKALA 1:100/500
		INWESTYCJA: Zagospodarowanie terenu przy budynku głównym (budynek B) UMG przy ul. Morskiej 81-87	NR RYS. 6.4
		BRANŻA: SANITARNA	DATA 12.2017
		Profile podłużne kanalizacji deszczowej: D6.5.1-WD33, D6.5.1-WD34, D6.5.1-WD35	
		PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002	
		SPRAWDZAJACY: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16	