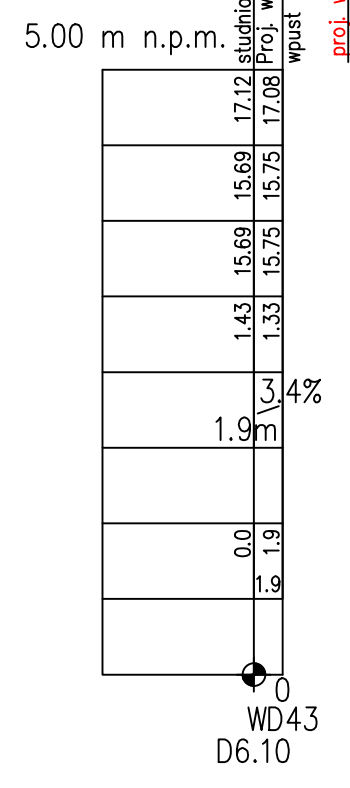


POZIOM PORÓWNAWCZY		5.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		17.12	17.10
RZĘDNA DNA KANAŁU		15.69	15.79
RZĘDNA DNA WYKOPU		15.69	15.79
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.43	1.31
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.8%	3.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.2	
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.8
HEKTOMETRY			3.8



		17.12	17.08
		15.69	15.75
		15.69	15.75
		1.43	1.33
		2.8%	3.8m
		Ø0.2	
		0.0	1.9
			1.9

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. 6.7
		BRANŻA: SANITARNA	DATA 12.2017
		Profile podłużne kanalizacji deszczowej: D6.10-WD44, D6.10-WD43	
		PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002	
		SPRAWDZAJACY: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16	