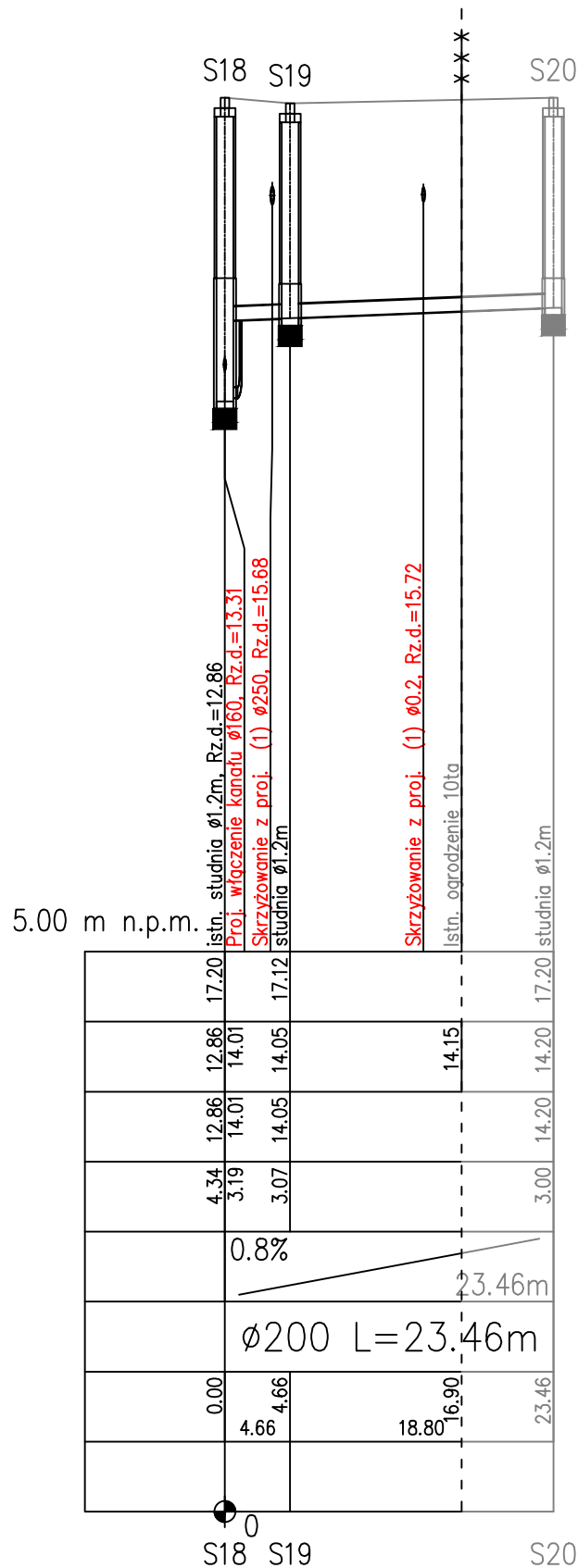


POZIOM PORÓWNAWCZY		5.00 m n.p.m.		komora	
xxx xxx xxx					
RZĘDNA TERENU ISTN.			17.12	17.20	istn. studnia $\varnothing 1.2m$, Rz.d.=12.86
RZĘDNA DNA KANAŁU			13.46	13.31	Proj. włączenie kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=14.01
RZĘDNA DNA WYKOPU			13.46	13.31	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			3.66	3.89	
				4.34	
SPADKI, DŁUGOŚCI			10.09m		
			1.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			$\varnothing 160$		
ODLEGŁOŚCI			10.09	0.00	
			10.09		
HEKTOMETRY					
			P18.1	S18	



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. 5.2
		BRANŻA: SANITARNA	DATA 12.2017
		Profile podłużne kanalizacji sanitarnej: P18.1-S18, S18-S19-S20	
		PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002	
		SPRAWDZAJACY: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16	