



OZNACZENIE PROFILU:		P		10.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY					
RZĘDNA TERENU ISTN.		20.30		Przepompownia,	
RZĘDNA DNA KANAŁU		18.67		Łuk	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.63		Łuk	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.4% / 4.2m		18% / 4.4	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø63		L=15.3m	
ODLEGŁOŚCI		0.00		15.32	
HEKTOMETRY		4.2		6.7	
		P		Dist	
		l1		l2	

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelbica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-56-00, Regon 220376462 tel/fax ++48 56 660 83 69		1014-2020
projekt		UNIWERSYTET MORSKI ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia		
INWESTOR:		SKALA 1:100/250		
INWESTYCJA:		NR RYS. S3		
PROJEKT INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA AKADEMIIKI UNIWERSYTETU MORSKIEGO W Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0016 Grabówek		DATA 06.2025		
BRANŻA:		SANITARNA		
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ P-S1				
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POMA004/PWBS/16 w specjalności sanitarniej do projektowania bez ograniczeń				