



Rzędna terenu	30,76	30,70	30,50		29,00	28,60	27,90	
Rzędna dna rurociągu	29,86		29,50	29,10	28,60			
Głębokości	0,90		1,00	1,40	0,40			
Średnica i materiał	DN100 stal nierdz.	dn110 PE	dn 160 PE					
Spadki i długości	8,0 m		4,5 %	20,5 m				
Odległości	1,50	5,00	8,00		28,50	30,00	33,00	

TEMAT: Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 8c na terenie UW Kołbki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214 obr. 0022 Ofłowo				
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.		PROJEKTOWAŁ		
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia		mgr inż. M.Datta		
tel/fax 58 718-12-98		upr. POM/0025/POOS/09		
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850		SPRAWDZIŁ		
www.projekty-gdynia.pl		inż. A. Krysiński		
		upr. GT-III-630/745/77		
Profil podłużny rurociągu samowypływu		SKALA	DATA WYK.	NR RYS.
		1:100/200	wrzesień 2023	3