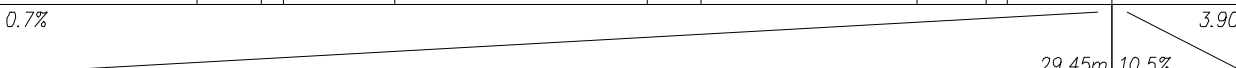




RZĘDNA TERENU ISTN.	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.67	
RZĘDNA DNA KANAŁU	0.35	0.50	0.54	0.55	0.55	0.58	0.62	0.63	0.67	0.68	0.45	
NAZIOM	1.89	1.94	1.89	1.88	1.88	1.86	1.81	1.80	1.76	1.75	2.19	
SPADKI, DŁUGOŚCI											3.90m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn200PP moduły 700mm (ø225x13,8mm)					dn200PVC L=18.95m					2xdn32PE	
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.50				10.50	18.95				29.45	33.40
	0					D2					D3	K1
	D1istn.											

1. Pod przewody wykonać podsypkę piaskową o uziarnieniu 0,5-2mm i grubości 10cm
2. Przewody do wysokości 30cm zasypać piaskiem o uziarnieniu 0,5-2mm
3. Przed przystąpieniem do robót, należy wykonać przekopy próbne i zlokalizować istniejące uzbrojenie terenu.



<h1>ARKON ATELIER</h1>			
Spółka z o.o. 80-402 Gdańsk ul. Kochanowskiego 64/4 tel./fax.: (0 58) 344 92 60			
PROJEKT		BUDOWA FONTANNY WODNEJ NA SKWERZE PRZY PARKU BRZEZIŃSKIEM	
ADRES		UL. ZDROJOWA, SKWER PRZY PARKU BRZEZIŃSKIEM, DZ. NR 87, 140/3, 140/4, 141/1, OBR.034	
ZLECENIODAWCA		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Tomasz Bieniecki upr. bud. POM/0031/POOS/08 spec. instalacje i sieci sanitarne	
NR RYS.	S.03	SKALA	1:100/1:200
		DATA	10.2022