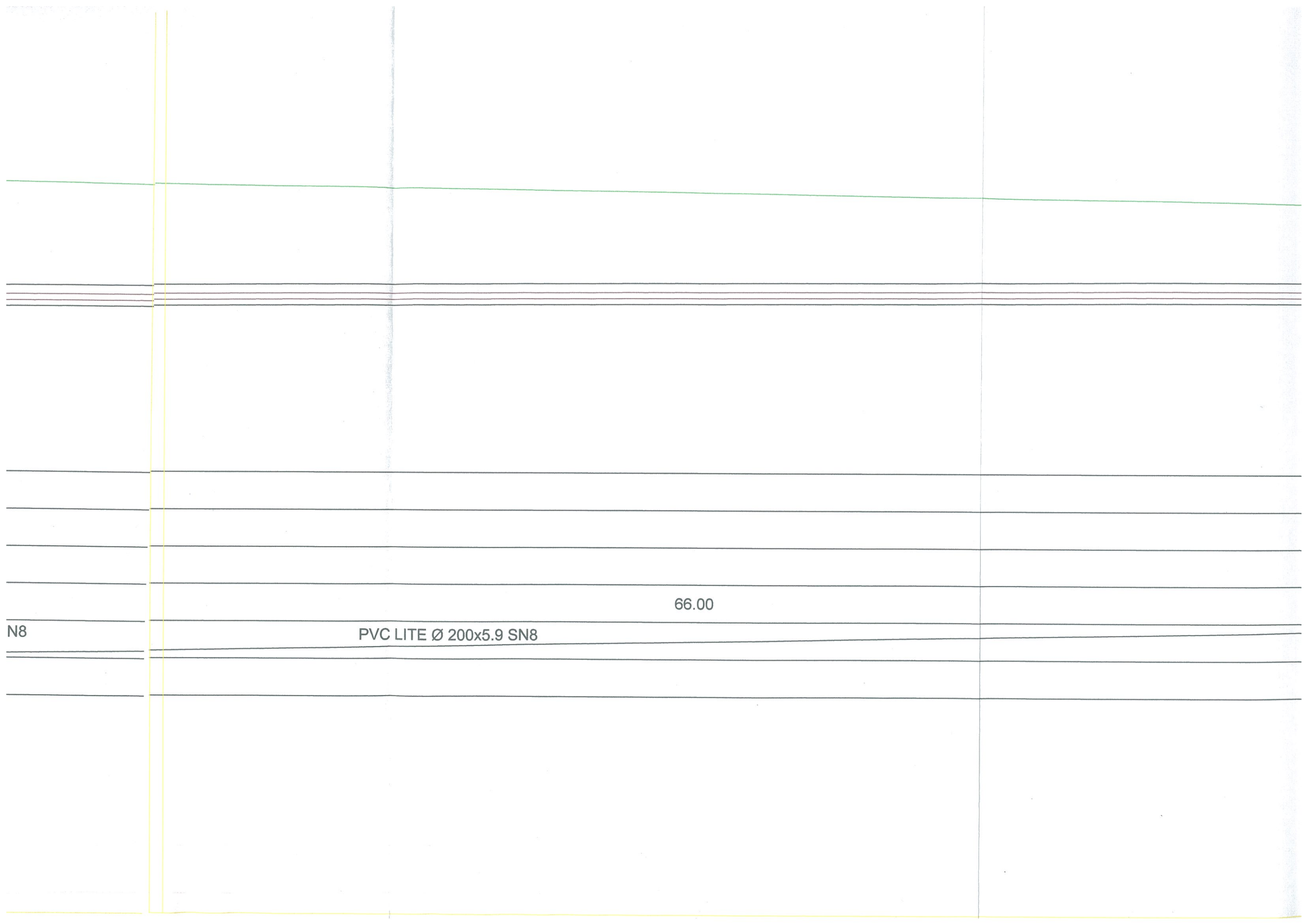


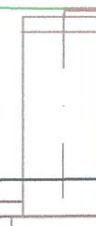
Rzędna terenu istniejącego	264.21				
Rzędna dna kanału	259.92 260.41			264.46 260.47	
Zagłębienie kanału	4.29 3.80			3.99	
Odległości	11.00				
Średnice, materiał	PVC LITE Ø 200x5.9 SN8				PVC LITE Ø 200x5.9 SN8
Spadki	i=0,50 %				



66.00

N8

PVC LITE Ø 200x5.9 SN8



Proj. studz. tworzywowa. o 1,0m  
odgałęzienie na dz. nr 349/4

263.55  
260.80  
2.75

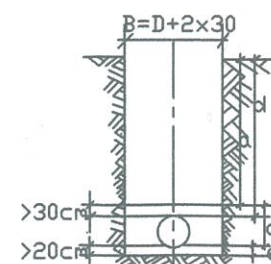
$i=0,50\%$

PVC LITE Ø 200x5.9 SN8

77.00

3s

UKŁADANIE RUR W  
WYKOPIE



a-zasypka (grunt rodzimy)  
b-głębokość przykrycia  
c-strefa ochronna  
d-warstwa ochronna  
e-podłoże naturalne lub wzmocnione

Należy bezwzględnie stosować się do wyty  
1.rury układać na podsypce płaskowej gr. 1  
2.rury w wykopie powinny być posadowione  
t.z. rura musi dotykać dna wykopu całą  
3.po ułożeniu rur wykonać podsypkę rur z  
ponad lico rury. Najistotniejszym jest zaga  
przewodu, podbijanie ubijakami drewnianymi.  
4.pozostałą część wykopu uzupełnić gruntem  
5.zagęszczanie gruntu do 90%  
6.niedopuszczalne jest zrzucanie mas ziemn

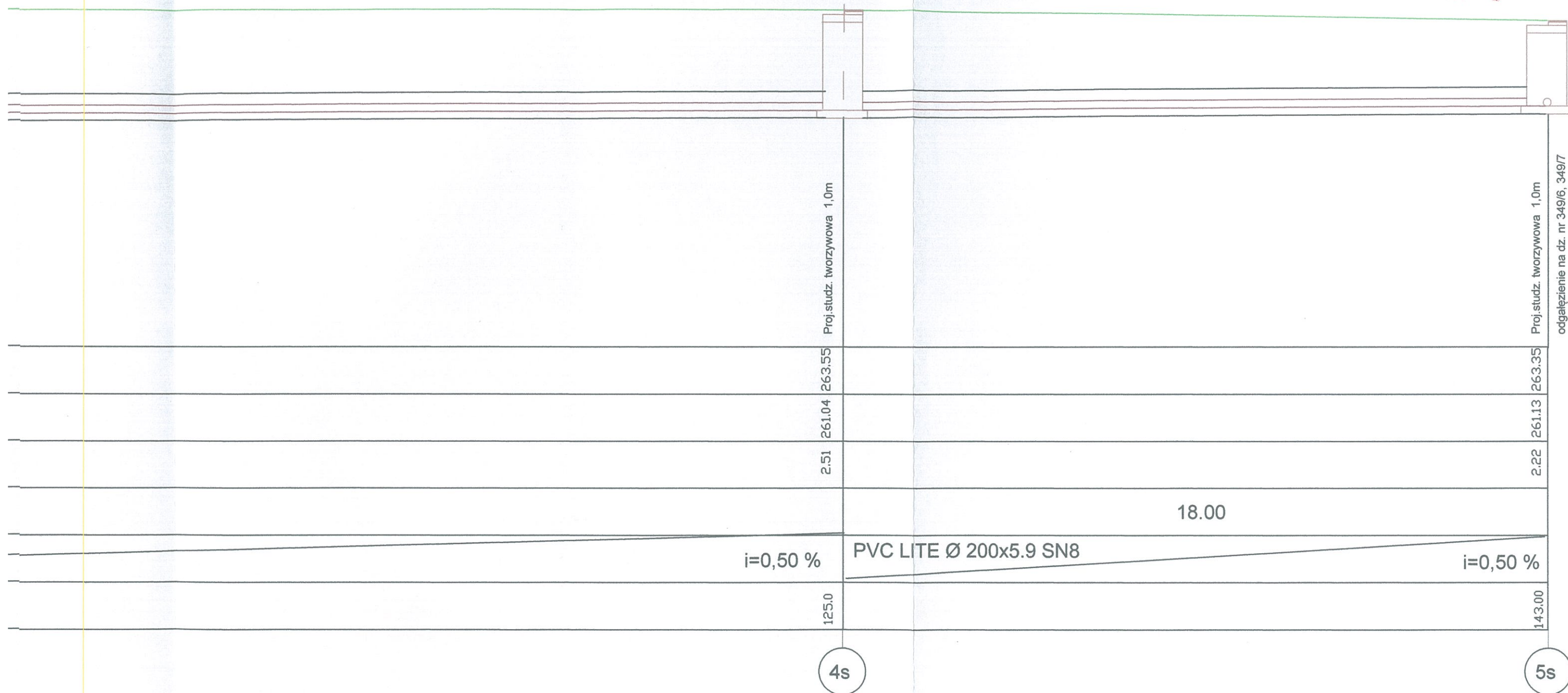




# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

Skala 1:100

ul. Śląska 11/13  
42-200 Częstochowa  
(AAP 12)



PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNO - CIEPLNYCH 42-200 Częstochowa ul. Mehoffera 59c tel/fax 34 3658018			
PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		
ADRES:	CZĘSTOCHOWA ul. MAZOWIECKA		
RYSUNEK:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA:	1:100
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Bożena Synowiecka upr. bud.UAN-VIII/83861-115/90	NUMER RYSUNKU:	2
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Witold Synowiecki upr. bud.UAN-VIII/83861-93/90	DATA:	01.2018
		STR. NR 10	