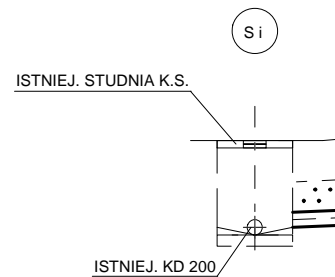
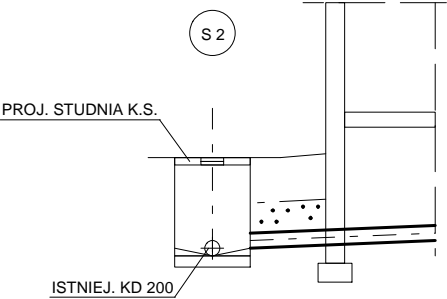
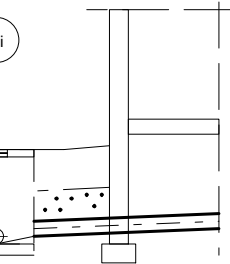
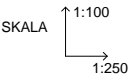


pp 165,00 m n.p.m.					
Rzedna terenu	169,50				169,50
Rzedna dna rur	167,85/168,20				168,45
Zaglebienie	1,65/1,30				1,05
Material	RURA PCV 200/5,9 mm SZEREG CIEZKI "S" SDR 34 (SN 8 kPa)				
Spadki / dlugosci	i=3 %				L=7 mb
Odleglosci	0,0	2,5	4,0	6,0	7,0



pp 165,00 m n.p.m.					
Rzedna terenu	169,35				
Rzedna dna rur	168,03/168,20				
Zaglebienie	1,32/1,22				
Material	RURA PCV 200/5,9 mm SZEREG CIEZKI "S" SDR 34 (SN 8 kPa)				
Spadki / dlugosci	i=3 %				
Odleglosci	0,0				

PROFIL PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ



169,35	169,40
168,03/168,13	168,16
1,32/1,22	1,24
RURA PCV 200/5,9 mm (SN 8 kPa)	
i=3 %	L=1 mb
0,0	1,0

pp 165,00 m n.p.m.	
Rzedna terenu	169,10
Rzedna dna rur	167,80
Zaglebienie	1,30
Material	RURA PCV 200/5,9 mm (SN 8 kPa)
Spadki / dlugosci	i=3 %
Odleglosci	0,0

INWESTOR: ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH 16-400 SUWAŁKI, UL. NONIEWICZA 10		JEDNOSTKA PROJEKTOWA : INSTAL PROJEKT M. JATKOWSKI GIŻYCKO, UL. JAGIEŁŁY 6A/8	
PROJEKT : PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOS. UŻYT. LOKALI NA CELE MIESZKALNE PRZYŁĄCZA: WODY, KANALIZACJI SANIT. I KAN. DESZCZOWEJ SUWAŁKI, UL. SEJNIEŃSKA 18 (DZ. NR 12092)			
BRANZA : SANITARNA		DATA : X 2008	
RYSUNEK : PROFIL PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ		SKALA : 1 : 100/250	
MGR. INŻ. MAREK JATKOWSKI UPR. BUD. NR 113/01/OL		RYS NR : S 3	