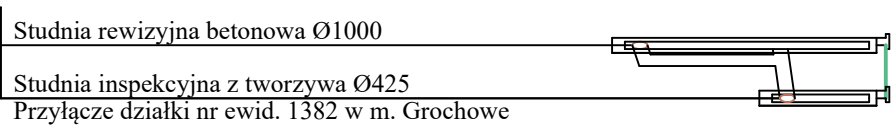
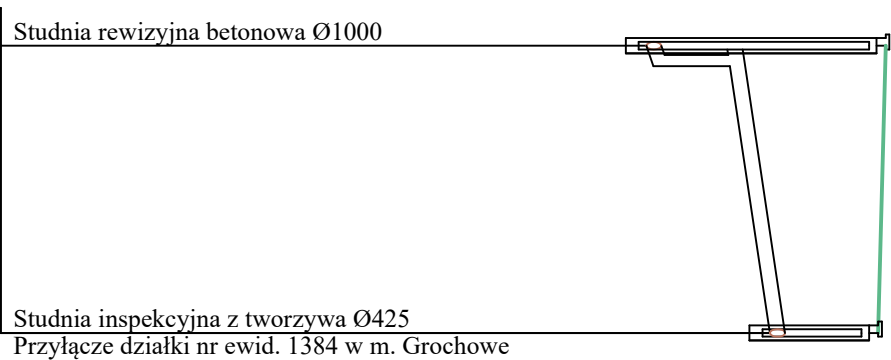


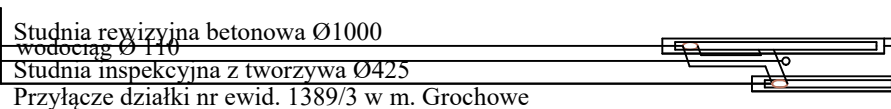
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	161,60	161,60
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	158,00 159,60	159,78
Zagłębienie dna kanału [m]	3,60 2,00	1,82
Spadek i długość [m, %]	1,5% 12,0m	
Średnica, materiał	PVC Ø 160/4,7 L = 12,0 m	
Odległość [m]	00,00 12,0	12,00



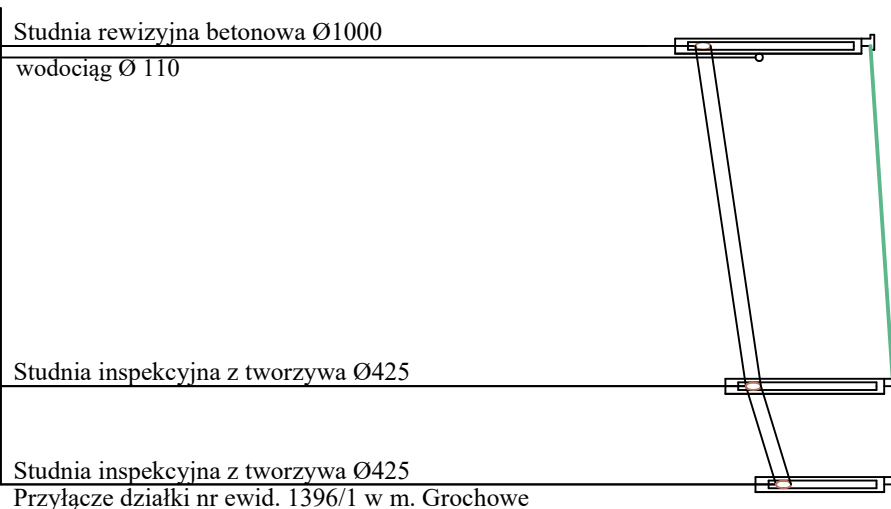
F ₅	F _{5.1}	PVC Ø 160/4,7 L = 6,0 m	6,0m	3.36	158.34	161.70
				1.50	160.20	
				1.40	160.30	161.70
				5.5%		
				00.00		
				6.0		



F ₇	00,00	<p>PVC Ø 160/4,7 L = 38,0 m</p> <p>1,5‰ 38,0m</p>	3.17	158.53	161.70
F _{7.1}	38.00		1.43	160.17	161.60



		00,00		2,79	159,01	161,80
		-5,00		1,80	160,00	162,00
F ₁₀	F _{10.1}		PVC Ø 160/4,7 L = 5,0 m	4,0%	160,20	
				3,0m		



F ₁₁	00,00	<p>PVC Ø 160/4,7 L = 58,0 m</p>	2,32	159,18	161,50
F _{11.1}	45,00		1,95	159,85	161,80
F _{11.2}	58,00		1,56	160,25	161,80

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt arch. - bud. Data: 12.2022 r
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - ETAP I.	Rys. 23 Skala 1:100/1000	
Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy.		
Przedmiot rys.: Profile podłużne projektowanych przyłączy kanalizacji san.		
Projektował: mgr inż. Jarosław Marktion Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		