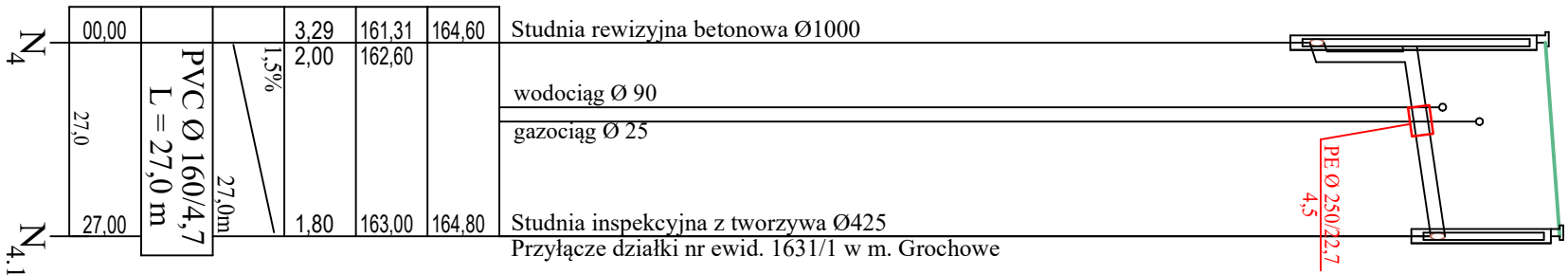


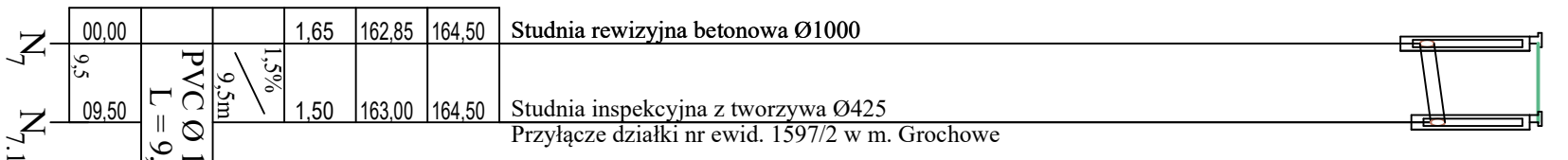


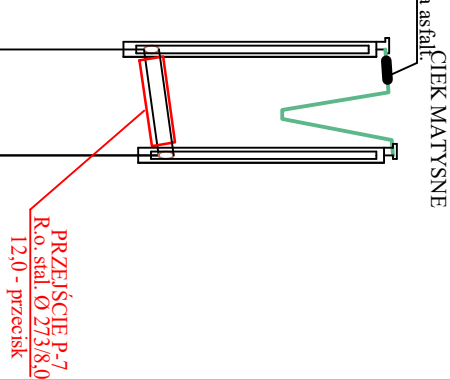
N ₂	00,00	PVC Ø 160/4,7 L = 27,0 m	27,0m	1,5%	3.85	160.95	164,80	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
	2,00				162,80		wodociąg Ø 90		
							gazociąg Ø 25		
N _{2.1}	27,00				1,60	163,20	164,80	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
Przyłącze działki nr ewid. 1632/3 w m. Grochowie									



N ₇	00,00	PVC Ø 160/4,7 L = 10,0 m	1,5% 10,0m	1,65	162,85	164,50	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
	10,0						wodociąg Ø 40	
N _{7,1}	10,00			1,50	163,00	164,50	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
Przyłącze działki nr ewid. 1600/1 w m. Grochowie								



N ₈	00,00	PVC Ø 160/4,7 L = 23,0 m	23,0m	1,84	162,66	164,50	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000		
	23,0			1,5%	1,50	163,00	164,50		wodociąg Ø 90
									gazociąg Ø 25
N _{8.1}	23,00						Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425		
Przyłącze działki nr ewid. 1629/9 w m. Grochowie									



N ₁₂	00,00	PVC Ø 160/4,7 L = 13,5 m	13,5m	1,5%	3,20	162,00	165,20	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	13,5							
N _{12.1}	13,50				3,10	162,20	165,30	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425
Przyłącze działki nr ewid. 1636/1 w m. Grochowe								

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt techniczny Data: 03.2023 r
---------------------------------	--

Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-cisnieniowej dla miejscowości Grochowe - ETAP II.

Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy.

Rys. 30

Skala

1:100/1000

Przedmiot rys.: Profile podłuzne projektowanych przyłączy kanalizacji san.	1:100/1000
Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG-11.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki