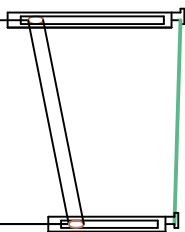
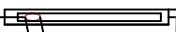

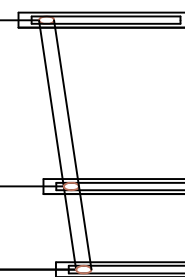


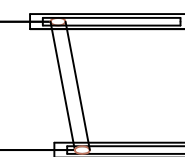
Poziom porównawczy 150,00 m n.p.m.	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000 wodociąg Ø 110
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.] Rzędna dna kanału [mm.p.m.] Zagłębienie dna kanału [m] Spadek i długość [m,%] Średnica, materiał Odległość [m]	161,80 159,29 2,51 1,5% 39,0m PVC Ø 160/4,7 L = 39,0 m 39,00
F 12	F 12.1




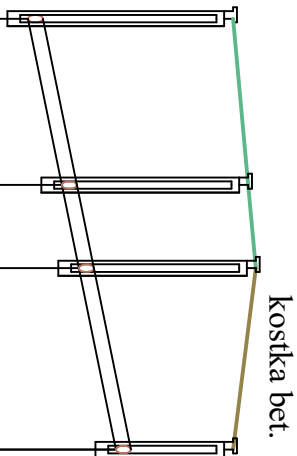
F ₁₄	00,00	PVC Ø 160/4,7 L = 27,0 m	27,0m	2,0%	2,04	159,56	161,60	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
	27,0				1,40	160,10	161,50		
F _{14.1}	27,00							Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
								Przyłącze działki nr ewid. 1401/1 w m. Grochowe	

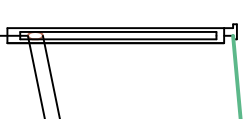


F ₁₅	00,00	PVC Ø 160/4,7 L = 58,0 m	33,0m 1,5%	2,09	159,71	161,80	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
F _{15.1}	22,00			1,85	160,05	161,90	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
F _{15.2}	33,00			1,70	160,20	161,90	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
Przyłącze działki nr ewid. 1402 w m. Grochowie								



F ₁₆	00,00	PVC Ø 160/4,7 L = 16,0 m	2,00%	1,94	159,86	161,80	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
	16,00			1,72	160,18	161,90	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
F _{16.1}	Przyłącze działki nr ewid. 1407/1 w m. Grochowe							



F ₁₉	00,00	PVC Ø160/4,7 L = 58,0 m	2,00%	2,72	158,88	161,60	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
	22,00			2,48	159,32	161,80	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
F _{19.1}	34,00			2,34	159,56	161,90	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
F _{19.2}	58,00			1,55	160,05	161,60	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
F _{19.3}				Przyłącze działki nr ewid. 1379/10 w m. Grochowie				

<p align="center">"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</p>	
<p>Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - ETAP I.</p> <p>Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy.</p> <p>Przedmiot rys.: Profile podłużne projektowanych przyłączy kanalizacji san.</p> <p>Projektował: mgr inż. Jarosław Markion Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</p> <p>Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki</p>	<p align="center">Projekt techniczny.</p> <p>Data: 12.2022 r</p>
	<p>Rys. 28</p> <p align="center">Skala 1:100/1000</p>