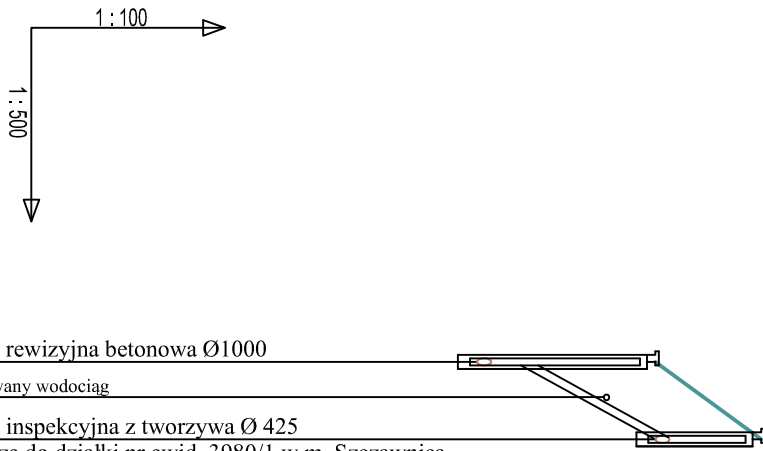
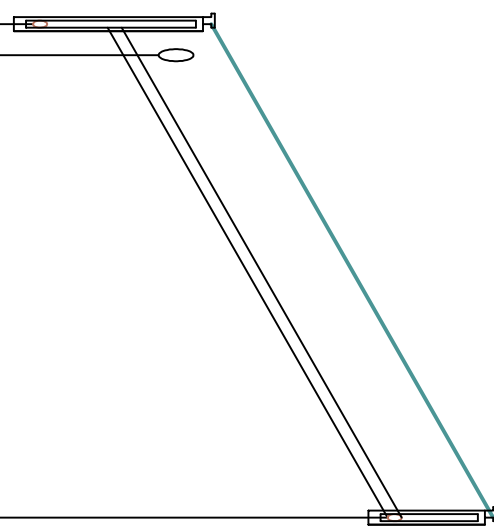


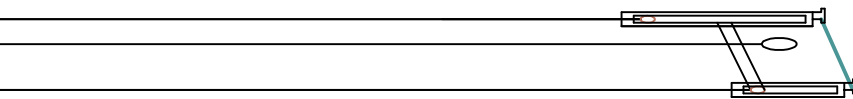
Računa teretna ist. [mm.p.m.]		512,90	
Računa dna kanala [mm.p.m.]		510,35 511,40	
Zagljebljenje [m]	2,55 1,50 2,00		
Dugosći i spadak [m.%]	5,0 52,0%		
Odlagalość [m]	00,00		
Material		PVC Ø 160/4,7	
Spadak [%]			i=52,0 %



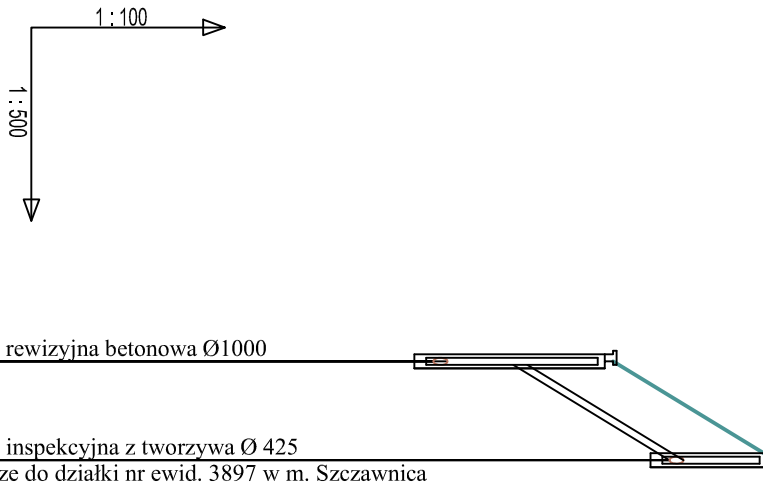
Reçneta tevnu ist. [mm,p.m.]	520.50	
Reçneta dña kamnu [p.m.]	517.97	
	518.50	
Zagłębienie [m]	2.53	
	2.00	
	1.50	
Długość i spadek [m,%]	5.5	
	36.0%	
Odciegłość [m]	00.00	
	05.50	
Materiał	PVC Ø 160/4.7	
Spadek [%]		
		=36.0 %



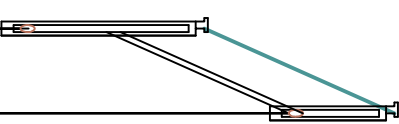
	00,00	2,53 1,50	517,97 519,00	520,50
		35,0 11,5%		
PVC Ø 160/4,7	35,00	1,50	523,00	524,50
±1,5 %				



	00,00		2,56	526,59	529,15
PVC Ø 160/4,7		10,00%	1,50	527,65	
	05,00	5,0	1,45	528,15	529,60
i=10,0 %					



Reżyna terenu ist. [mm.p.m.]	534,90	537,20
Reżyna dla kamatu [mm.p.m.]	532,35 533,40	535,70
Zagębienie [m]	2,55 1,50	1,50
Długość i spadek [m.%]	7,0 32,0%	
Odciegłość [m]	00,00	07,00
Materiał	PVC Ø 160/4-7	
Spadek [%]		
		≈32,0%



		00,00		2,50	534,71	537,20
	PVC Ø 160/4,7		45,0%	1,50	535,70	
		06,00	6,0	1,50	538,40	539,90
	i=45,0 %					

<p>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</p> <p>Projekt arch. - bud. Data: 07 2022 r</p>		Rys. 2
<p>Opis: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Szczawnicy na ul. Pod Sadami.</p> <p>Adres obiektu: m. Szczawnica, ul. Pod Sadami.</p> <p>Przebieg linii: Profile podłużne projektowanych przyłączy kanalizacyjnych.</p> <p>Projektował: mgr inż. Jarosław Markilon Upr Nr AG.11.4.ZO/7131-2-377/01</p> <p>Projektant: mgr inż. Jarosław Markilon Upr Nr AG.11.4.ZO/7131-2-377/01</p> <p>Wykonawca: mgr inż. Jarosław Markilon Upr Nr AG.11.4.ZO/7131-2-377/01</p> <p>Sprowadził: mgr inż. Izabella Stachurska Upr Nr KI-129/2002</p> <p>Projektant i wykonawca: mgr inż. Jarosław Markilon Upr Nr AG.11.4.ZO/7131-2-377/01</p> <p>Opracowali: mgr inż. Krzysztof Bielecki</p>		
		Skala 1:100/500