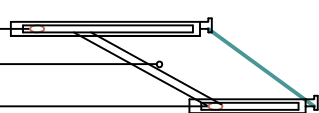
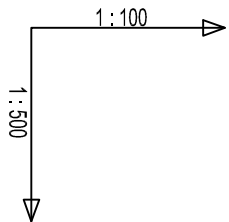
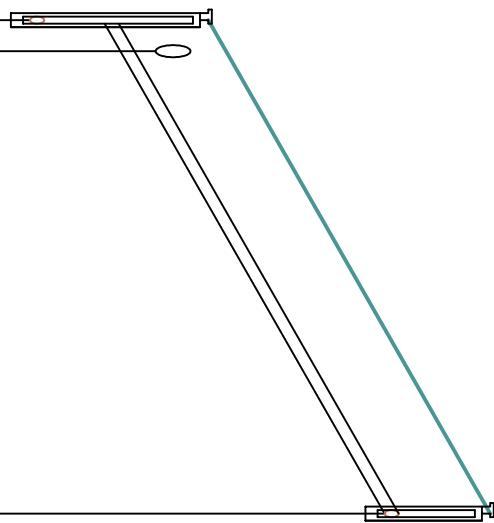


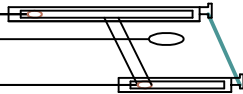
Računa teretna ist. [mm.p.m.]	512,90	516,00
Računa dna kanala [mm.p.m.]	510,35 511,40	514,00
Zagłębienie [m]	2,55 1,50 2,00	5,0 52,0%
Długość i spadek [m.%]		05,00
Odciegłość [m]	00,00	
Materiał	PVC Ø 160/4,7	
Spadek [%]		i=52,0 %



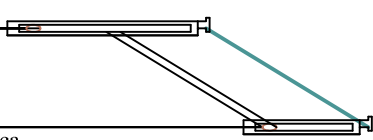
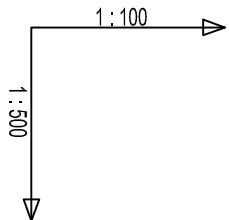
Reçneta tevren ist. [mm,p.m.]	520.50	
Reçneta dna kamnu [p.m.p.m.]	517.97 518.50	
Zagłębienie [m]	2.53 2.00	1.50
Długość i spadek [m,%]	5.5 36.0%	
Odciegłość [m]	00.00	05.50
Materiał	PVC Ø 160/4.7	
Spadek [%]		≙36.0 %



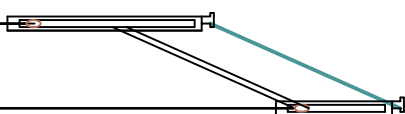
	00.00		2.53 1,50	517.97 519.00	520.50
PVC Ø 160x4,7		35.0 11,5%			
= 11,5 %	35.00		1.50	523.00	524.50



	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 %					



Rzędna terenu ist. [m,p.m.]	534.90	537.20
Rzędna dna kanału [m,p.m.]	532.35 533.40	535.70
Zagłębienie [m]	2.55 1.50	1.50
Długość i spadek [m,%]	7.0 32.0%	
Odciegłość [m]	00.00	07.00
Materiał Spadek [%]	PVC Ø 160/4,7	
		$\pm 32.0\%$



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

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt techniczny</b>
Data: 07 2022 r		
Obiekt: Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami w Szczawnicy na ul. Pod Sadami.		<b>Rys. 3</b>
Adres obiektu: m. Szczawnica, ul. Pod Sadami.		Skala
Przedmiot rys.: Profile podłożne projektowanych przyłączy kanalizacyjnych.	1:100/500	
Projektoval: mgr inż. Jacek Markdon Upr Nr AG.11.4.ZO/0.131-2.377/01		
Projektem sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Opracowal: mgr inż. Krzysztof Bielecki		