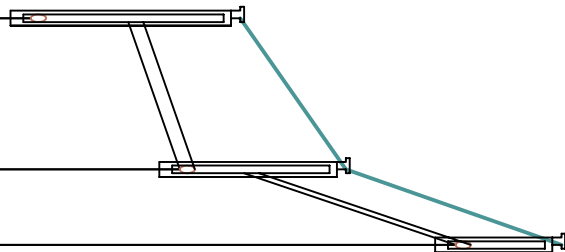
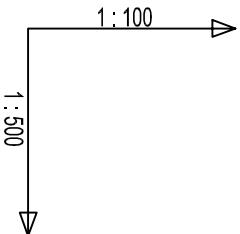


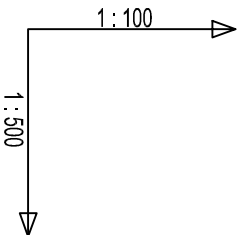
Poziom porównawczy 530,00 m n.p.m.					
Rzędna terenu ist. [m.n.p.m.]					
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	541,83	543,10	543,80	544,50	547,45
Zagłębienie [m]	2,77	1,50	2,20	1,50	1,45
Długość i spadek [m,%]			10,0	5,0	
			7,0%	59,0%	
Odciegłość [m]	00,00		10,00	15,00	
Materiał Spadek [%]			PVC Ø 160/4,7		
			$\pm \pm 0,4\% \pm 50,0\%$		



	00,00		2,52 1,50	543,29 544,30	545,80	Stud
						kabel
PVC Ø 160/4,7		400 2,5%				
	40,00		1,40	545,30	546,70	Stud
t=2,5%						



Poziom próbnicowy 500,00 m n.p.m.		Studn.	Studn. Przył.
Rzędna terenu ist. [m,n.p.m.]	515,40	515,50	
Rzędna dna kanału [m,n.p.m.]	513,15 513,90	514,05	
Zagłębienie [m]	2,25 1,50	1,45	
Długość i spadek [m,%]	7,5 2,0%		
Odległość [m]	00,00	07,50	
Materiał	PVC Ø 160/4,7		
Spadek [%]		i=2,0%	



Poziom portowańczy 500,00 m m.p.m.		Studn.
Rzędna terenu ist. [m.p.m.]	515,40	
Rzędna dna kanału [m.p.m.]	513,15	514,80
Załączenie [m]	2,25	1,55
Długość i spadek [m.‰]		5,0 2,0‰
Odległość [m]	00,00	05,00
Materiał	PVC Ø 160/4,7	
Spadek [%]		i=2,0 ‰

<p>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</p>	<p>Projekt techniczny</p>
	<p>Data: 07.2022 r.</p>
<p>Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Szczawinie na ul. Pod Sadami.</p>	<p>Rys. 4</p>
<p>Adres obiektu: m. Szczawina, ul. Pod Sadami.</p>	<p>Skala</p>
<p>Przedmiot rys.: Profile podłożne projektowanych przyłączy kanalizacyjnych.</p>	<p>1:100/5000</p>
<p>Projektowali: mgr inż. Jarosław Markdon Upr Nr AG.11.4ZO/713/-2/377/01</p>	
<p>Projektanci sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	
<p>Opracowali: mgr inż. Krzysztof Bielecki</p>	