

[illegible]

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

Poziom porównawczy 500.00 m n.p.m.		Studn.
Rzędna terenu ist. [m.p.m.]	515,40	
Rzędna dna kanału [m.p.m.]	513,15	
Zagłębienie [m]	2,25	
Długość i spadek [m,%]	5,0 2,0%	
Odległość [m]	00,00	
Materiał	PVC Ø 160/4,7	
Spadek [%]		
		i=2,0 %

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>	<b>Projekt arch. - bud.</b>
Data: 07.2022 r	
<b>Opis:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarniej wraz z przyłączami w Szczawnicy na ul. Pod Sadami.	<b>Rys. 3</b>
<b>Adres obiektu:</b> m. Szczawnica, ul. Pod Sadami.	<b>Skala</b>
<b>Przedmiot rys.:</b> Profil podłazne projektowanych przyłączy kanalizacyjnych.	<b>1:100/5000</b>
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Marktion Upr Nr AG.14.ZO/7131-2/377/01	
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002	
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>Opracowali:</b> mgr inż Krzysztof Bielecki	