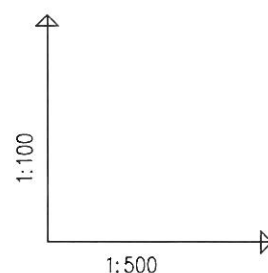


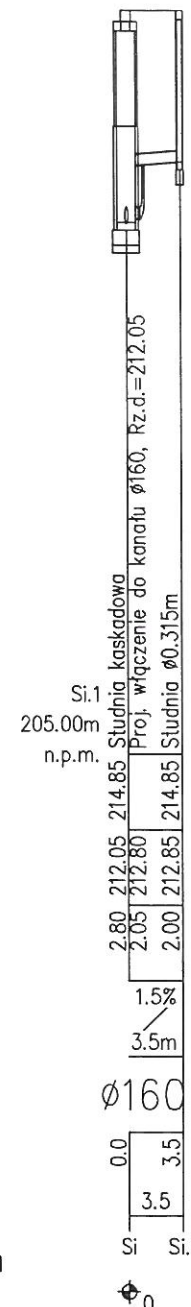
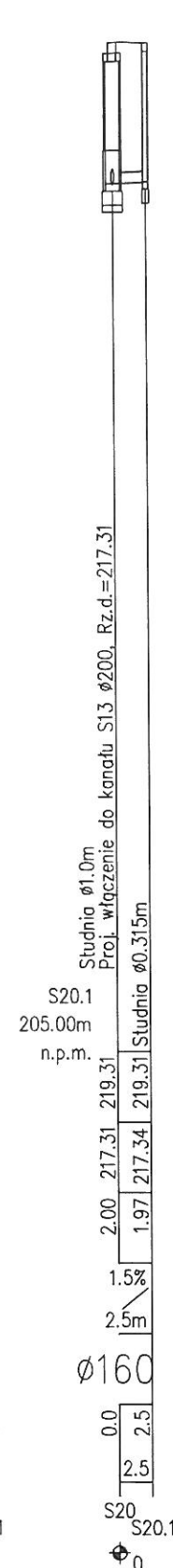
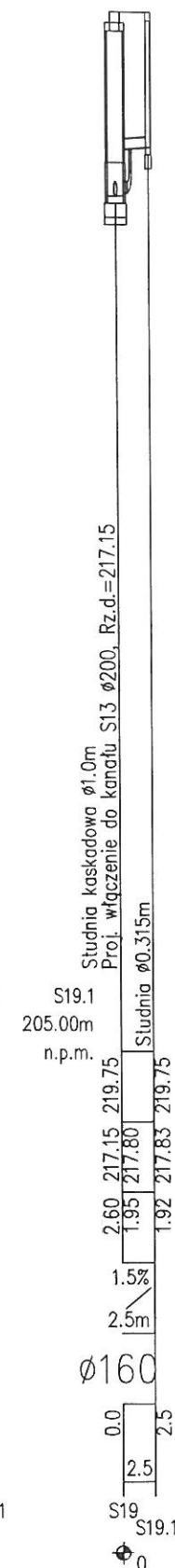
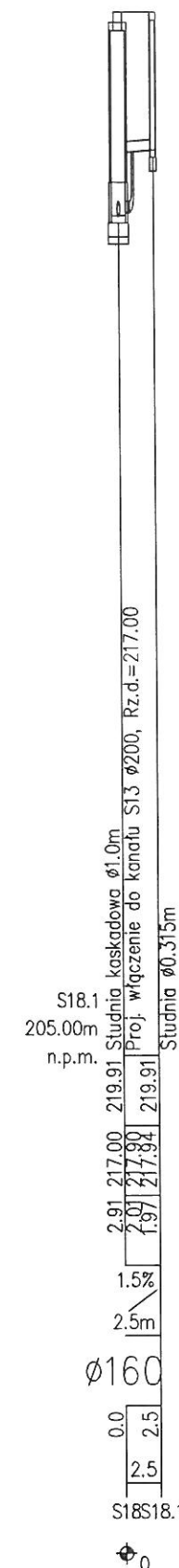
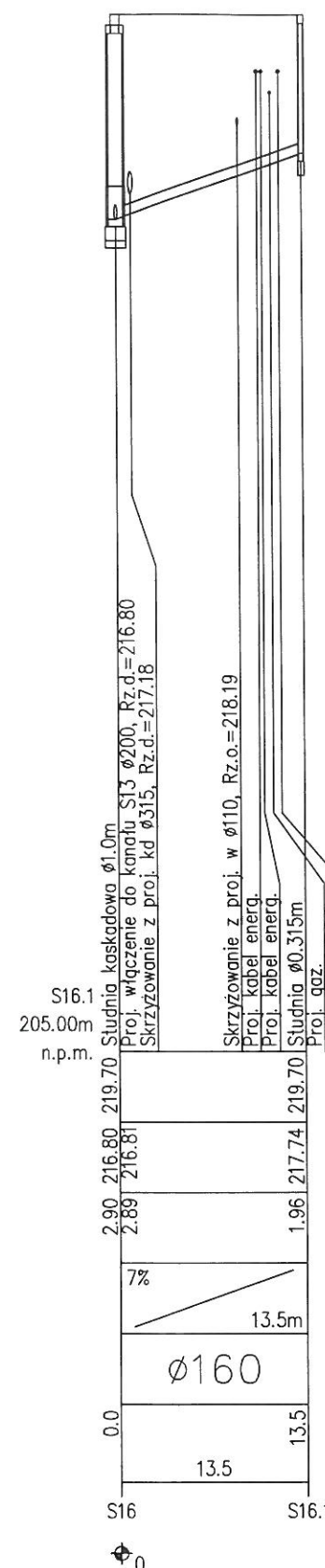
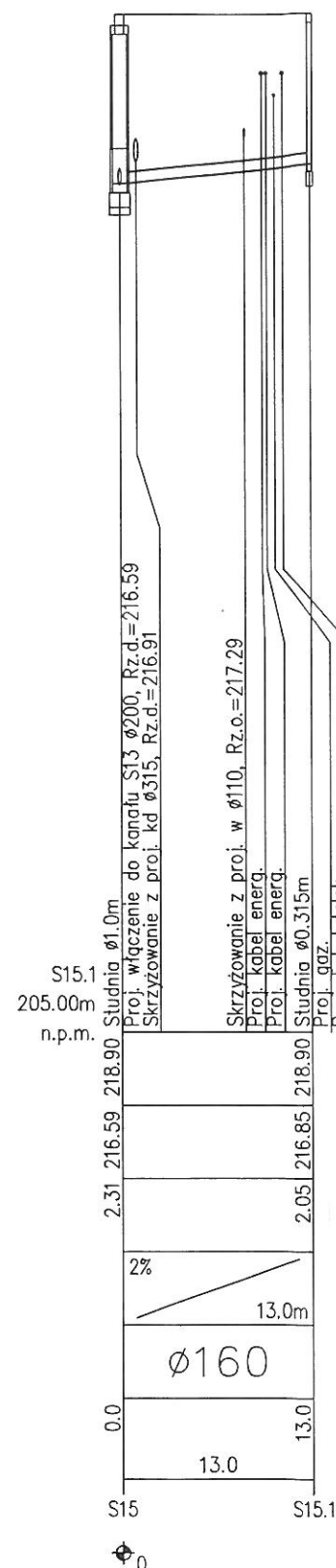
A schematic diagram of a vertical glass apparatus, likely a test tube or a small column. It has a stopper at the top. A side arm or tube extends from the middle of the vertical section. At the bottom of the vertical section, there is a small flame or light source, possibly representing a burner or a heat source for a reaction.




205.00	205.00	S14.1	Proj. w	Skrzyżow	Skrzyżow	Proj. ka	Proj. ka	Studnia	Proj. ga
	0.0.0.		Studnia						

	n.p.m.	Sk	Pr	S14
RZĘDNA TERENU PROJ.	217.20			217.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	215.03			215.22
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.17			1.98
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%		13.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø160	
ODLEGŁOŚCI	0.0			13.0
			13.0	
HEKTOMETRY		S14		S14.1

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: profil Projekt: ks



<p>Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o. ul. 1 Maja 8 47- 400 Racibórz</p>	<p>TYTUL PROJEKTU: PB Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Greckiej w Raciborzu</p>	<p>INWESTOR: Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o. ul. 1 Maja 8 47-400 Racibórz</p>	
 <p>Wodociągi Raciborskie</p>	<p>LOKALIZACJA: Racibórz, ul. Grecka d. nr 1207, 1417.81, 1269.55, 564.65, 1426.53, 767.55, 1432.53, 1435.53, 1434.53, 1435.53, 1442.53, 1440.53, 1441.53, 1442.53, 1443.53, 1444.53, 1445.53, 1446.53, 1447.53, 1448.53, 1449.53, 1450.53, 1451.53, 1452.53, 1453.53, 1454.53, 1455.53, 1456.53, 1457.53, 1458.53, 1459.53, 1460.53, 1461.53, 1462.53, 1463.53, 1464.53, 1465.53, 1466.53, 1467.53, 1468.53, 1469.53, 1470.53, 1471.53</p>	<p>FAZA: PB</p>	<p>BRANŻA: Sanitarna</p>
<p>e-mail: wodociagi@ wodociagiraciborskie.pl tel. 32 415 30 33</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU: Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej</p>	<p>SKALA 1:100/500</p>	<p>NR RYS: 5b</p>
		<p>PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Rachniowska SLK/5338/POOS/14</p>	