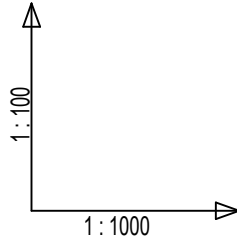


Poziom porównawczy  
150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu ist. [mn.p.m.]	164,70	164,80	164,80	164,80	164,60	164,50	164,50	164,50	164,50						
Rzędna dna kanału [mn.p.m.]	160,80	160,88	160,95	161,07	161,31	161,46	161,60	162,60	162,85						
Zagłębienie dna kanału [m]	3,90	3,92	3,85	3,73	3,29	3,04	2,90	1,90	1,65						
Spadek i długość [m,%]	<div><div>0,5%</div><div>161,0 m</div><div>0,5%</div><div>49,0 m</div></div>														
Średnica, materiał	PVC Ø 200/5,9    L = 210,00 m														
Odległość [m]	00,00	17,0	17,00	14,5	31,50	24,5	56,00	47,0	103,00	30,0	133,00	28,0	161,00	49,0	210,00
Hektometry [m]	P <sub>0</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	N <sub>7</sub>	N <sub>8</sub>						



Poziom porównawczy  
150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu ist. [mn.p.m.]	164,50	164,50	164,50
Rzędna dna kanału [mn.p.m.]	161,46 162,50	162,66	162,75 164,50
Zagłębienie dna kanału [m]	3,04 2,00	1,84	1,75
Spadek i długość [m,%]	1,0% 24,0 m		
Średnica, materiał	PVC Ø 200/5,9 L = 24,00 m		
Odległość [m]	00,00 16,0	16,00 8,0	24,00
Hektometry [m]	N <sub>5</sub>	N <sub>8</sub>	N <sub>11</sub>

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt arch. - bud.</b> Data: 03.2023 r
<b>Objekt:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - ETAP II. <b>Adres obiektu:</b> m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy. <b>Przedmiot rys.:</b> Profile podłużne projektowanej kanalizacji grawitacyjnej.		<b>Rys. 8</b> <b>Skala</b> 1:100/1000
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki		