



Poziom porównawczy
150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu ist. [mn.p.m.]	162,30	162,30	161,50	162,00	162,00	162,10	162,10	162,10	162,20	161,70	161,70	162,00	162,00	161,90	161,90	161,90	162,20
Rzędna dna kanału [mn.p.m.]	158,60	158,68	158,84	158,87	158,95	159,05	159,18	159,38	159,46	159,65	159,69	159,81	159,89	160,04	160,12	160,21	160,32
Zagłębienie dna kanału [m]	3,70	3,62	2,66	3,13	3,05	3,05	2,92	2,82	2,64	2,35	2,01	1,89	2,11	1,96	1,88	1,69	1,58
Spadek i długość [m,%]	0,5%426,0 m																
Średnica, materiał	PVC Ø 200/5,9 L = 54,00 mPE RC Ø 200/11,9 L = 155,50 mPVC Ø 200/5,9 L = 216,50 m																
Odległość [m]	00,00	17,0	17,0	32,0	49,0	54,0	17,0	71,0	19,5	90,5	116,0	39,0	155,0	16,0	171,0	38,5	209,5
Hektometry [m]	P ₀	S ₃₅	S ₃₆	S ₃₇	S ₃₈	S ₃₉	S ₄₀	S ₄₁	S ₄₂	S ₄₃	S ₄₄	S ₄₅	S ₄₆	S ₄₇	S ₄₈	S ₄₉	S ₅₀

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt arch. - bud. Data: 12.2022 r	
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - ETAP I. Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy. Przedmiot rys.: Profile podłużne projektowanej kanalizacji grawitacyjnej. Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki			Rys. 2 Skala 1:100/1000