

PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ  
skala 1:100/500

Rurowy zbiornik retencyjny DN 600 o dt. 6,0 m

Poziom porównawczy 253,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	260.00	260.00	260.00	260.50	260.50	259.90	259.80	260.40	262.35	264.40	265.00	265.40
Rzędna terenu istniejącego	260.00	260.00	260.50	260.50	259.90	259.80	260.40	262.35	264.40	265.00	265.40	265.40
Rzędna dna kanału	257.51	257.55	257.62	257.74	257.81	258.41	260.36	262.41	262.94	263.26	263.29	263.29
Zagłębienie dna kanału [m]	2.49	2.45	2.88	2.76	2.16	1.99	1.99	1.99	1.99	2.06	2.11	2.11
Średnice	200×5,9					200×5,9						
Spadek	5,0 ‰					13,7 ‰						
Odległości [m]	8,6	14,4	23,3	13,3	43,7	43,0	41,3	46,0	38,3			
Długość trasy [m]	0,0	8,6	23,0	46,2	59,5	103,3	146,3	187,5	233,5	268,3	271,8	271,8

P1

K1

K2

K3

K4

K5

K6

K7

K8

K9

Inwestor: <div>Gmina Mniów ul. Centralna 9, 26-080 Mniów</div>			
Jednostka projektowa: <div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div>			
Dane jednostki projektowej: <div>Niestachów 21, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie</div>		Dane kontaktowe: <div>tel. 605 - 463 - 030 , e-mail: munnich@tlen.pl</div>	
Temat: <div>Budowa systemu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla aglomeracji Mniów m. Zachybie i Borki gmina Mniów</div>			
Treść rysunku: <div>Profil kanalizacji grawitacyjnej P1-K9</div>			Data: <div>maj 2020</div>
Projektował: <div>mgr inż. Michał Münnich</div>		Nr uprawnień: <div>SWK/0141/PWOS/10</div>	Podpis: <div></div>
Sprawdził: <div></div>		Brandz: <div>sanitarna</div>	
		Skala: <div>1:100/500</div>	
Opracował: <div></div>		Nr. rysunku: <div>6</div>	