

Poziom porównawczy 253,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		260.50	261.70
Rzędna terenu istniejącego		260.50	261.70
Rzędna dna kanału		257.62 258.54	259.74
Zagłębienie dna kanału [m]		2.88 1.96	1.96
Średnice	160×4,7	60,1 ‰	
Odległości [m]	20,0		
Długość trasy [m]	0.0	20.0	

K2

K2.1

Rzędna terenu projektowanego		265.00	265.60
Rzędna terenu istniejącego		265.00	265.60
Rzędna dna kanału		262.94 263.04	263.64
Zagłębienie dna kanału [m]		2.06 1.96	1.96
Średnice	160×4,7	138,5 ‰	
Odległości [m]	4,3		
Długość trasy [m]	0.0	4.3	

K8

K8.1

Rzędna terenu projektowanego		260.00	261.50
Rzędna terenu istniejącego		260.00	261.50
Rzędna dna kanału		257.94 258.04	259.03
Zagłębienie dna kanału [m]		2.06 1.96	2.47
Średnice	160×4,7	150,0 ‰	
Odległości [m]	6,5		
Długość trasy [m]	0.0	6.5	

K31

K31.1

Rzędna terenu projektowanego		262.60	262.40
Rzędna terenu istniejącego		262.40	262.40
Rzędna dna kanału		259.60 260.23	260.44
Zagłębienie dna kanału [m]		3.00 2.37	1.96
Średnice	160×4,7	15,0 ‰	
Odległości [m]	14,4		
Długość trasy [m]	0.0	14.4	

K33

K33.1

Rzędna terenu projektowanego		262.40	262.20
Rzędna terenu istniejącego		262.40	262.20
Rzędna dna kanału		259.10 259.80	260.24
Zagłębienie dna kanału [m]		2.70 2.60	1.96
Średnice	160×4,7	15,0 ‰	
Odległości [m]	29,8		
Długość trasy [m]	0.0	29.8	

K34

K34.1

PROFIL PRZYKANALIKÓW KS
Skala 1:100/250

Inwestor:			
Gmina Mniów ul. Centralna 9, 26-080 Mniów			
Jednostka projektowa:			
PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA			
Dane jednostki projektowej:		Dane kontaktowe:	
Niestachów 21, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie		tel. 605 - 463 - 030 , e-mail: munnich@tlen.pl	
Temat:			
Budowa systemu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla aglomeracji Mniów m. Zachybie i Borki gmina Mniów			
Treść rysunku:			Data:
Profil przykanalik ks K2, K8, K31, K33, K34			maj 2020
Projektował:	nr uprawnień:	Podpis:	Branża:
mgr inż. Michał Münnich	SWK/0141/PWOS/10		sanitarna
Sprawdził:			Skala:
			1:100/250
Opracował:			Nr. rysunku:
			10