

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ  
SKALA 1:100/500

Przejście kan. san. pod drogą należy wykonać metodą  
bezwykopową, tj. przewierłem sterowanym, w rurze ochronnej  
PE100 SDR17 DN 315x18,7 mm o dt. 8,5 m

Przejście kan. san. pod drogą należy wykonać metodą  
bezwykopową, tj. przewierłem sterowanym, w rurze ochronnej  
PE100 SDR17 DN 315x18,7 mm o dt. 12,0 m

Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	172,30	173,90	175,00	176,15	176,55	176,75	176,35
Rzędna terenu istniejącego	172,20	173,80	175,50	175,70	176,40	176,85	176,30
Rzędna dna kanału	168,11 170,30	171,90	172,39	172,44	172,50 173,85	174,10	174,35
Zagłębienie dna kanału [m]	4,19 2,00	2,00	2,61	3,71	4,05 2,70	2,65	2,00
Odległości [m]	43,9		43,9		50,0		50,0
Średnice, materiał	PVC_SN8_sewer 200x5,9		PVC_SN8_sewer 200x5,9		PVC_SN8_sewer 200x5,9		
Długość trasy [m]	0,0	43,9	87,8	96,1	109,8	159,8	209,8

K4

K5

K6

K7

K8

K9

K10

— teren projektowany – wg projektu branży drogowej  
— teren istniejący – wg projektu branży drogowej

Inwestor: <div>GMINA POŁANIEC</div> <div>ul. Ruszczańska 27, 28-230 Potaniec</div>			
Jednostka projektowa: <div>AQUADUCTUS</div> <div>Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich</div>			
Dane jednostki projektowej: Niestachów 294, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie		Dane kontaktowe: tel. +48 605 - 463 - 030 e-mail: munnich@tlen.pl	
Temat: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla nowoprojektowanych dróg osiedla w rejonie ulicy Mazurka			
Treść rysunku: PROFIL KAN. SAN. K4-K10			Data: lipiec 2023
Projektował: mgr inż. Michał Münnich	Nr uprawnień: SWK/0141/PWDS/10	Podpis:	Branda: sanitarna
Sprawdził: mgr inż. Marta Tarnowska	SWK/0076/PWBS/20		Skala: 1:100/500
Opracował:			Nr. rysunku: 7