



Rzędna terenu istniejącego	143,82	144,00		143,73		143,60		143,45		143,37		143,30		142,97	142,85		140,80		138,40		137,28		136,90		136,00	135,84
Rzędna dna kanału	141,72	141,90		141,57		142,10		140,13		139,53		141,80		138,88	138,82		139,20		136,80		135,51		135,30		134,40	134,24
Zagłębienie dna kanału [m]	2,10	2,10		1,60		1,50						1,50					1,60		1,60				1,60			1,60
Odległości [m]	4,50	239,00																				41,00				
Średnice, materiał	PVC Ø200 SN8	90×5,4 PE100 SDR17																				90×5,4 PE100 SDR17				
Spadek	4,0 ‰	3,0 ‰																				2,6 ‰				
Długość trasy [m]	0,00	4,50		32,50		46,00		81,00		101,00		117,50		123,00	125,00		159,50		215,50		236,50		243,50		278,50	284,50
Rzędna dna studzienki	139,44	141,90																								



Znak sprawy	Numer archiwalny	
2020.009.RIR.21.1.14.20	217/ZMBK/2020	
Inwestor:		
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 16a 10-218 Olsztyn		
Biuro projektowe:		
ZOMB-KAN 10-174 Olsztyn ul. Świerkowa 29/2 www.zomb-kan.pl e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl		
Nazwa i adres obiektu:		
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach M. Zientary-Malewskiej/Poprzecznej w Olsztynie dz. nr 81/2, 82/1, 103/3 obręb 14		
Tytuł rysunku: Profil podłużny - sieć kan. sanitarnej		
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08	Podpis
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08	Podpis
Data: 08.2020 r.	Skala: 1:100/500	Nr rysunku: PB-3.0