



Poziom porównawczy 102.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	115.00	114.26														
Rzędna terenu istniejącego	115.00	114.26														
Rzędna dna kanatu	114.00	113.30														
Zagłębienie dna kanatu	1.00	0.96														
Odległości [m]	14.0	47.5	50.0	33.0	35.0	10.0	25.0	26.5	17.0	5	47,0	36,0	35,0	36,5		
Średnice, materiał	Spadek 16074.0 WAWIN PVC-U	5.0 % 20074.9 WAWIN PVC-U	12.5 % 20074.9 WAWIN PVC-U	3.6 % 20074.9 WAWIN PVC-U	10.6 % 20074.9 WAWIN PVC-U	0.5 % 20074.9 WAWIN PVC-U	0.5 % 20074.9 WAWIN PVC-U	0.5 % 20074.9 WAWIN PVC-U	0.5 % 20074.9 WAWIN PVC-U	0.6 % 20074.9 WAWIN PVC-U	0.5 % 20074.9 WAWIN PVC-U	2.8 % 20074.9 WAWIN PVC-U	0.5 % 20074.9 WAWIN PVC-U	0.5 % 20074.9 WAWIN PVC-U		
Długość [m]	0.0	14.0	61.5	67.9	117.9	150.9	186.0	196.0	221.0	247.5	264.4	271.0	318.0	354.0	389.0	425.5

Zakład Usług Projektowych i Montażu Inżynierskiego ul. Kr. Adama 8/22, 14-200 Białe Błotko (89) 8441515 e-mail: projekt@usm.pl				PROSANT e-mail: projekt@usm.pl	
Profil podłazny sieci kanalizacyjnej sanitarnej		Data:		09.2007 r.	
Objekt: Profil podłazny sieci kanalizacyjnej sanitarnej w Międzybóżu		Skala:		1:100-500	
Inwestor: Gm. Międzybóże		Adres inwestycji:		Międzybóże	
Projektant: P. J. J. J. J.		Sprawdził:		S. J. J. J. J.	
Opis: Projekt kanalizacji sanitarnej w Międzybóżu		Rys. nr:		SANITARNIA	
14					