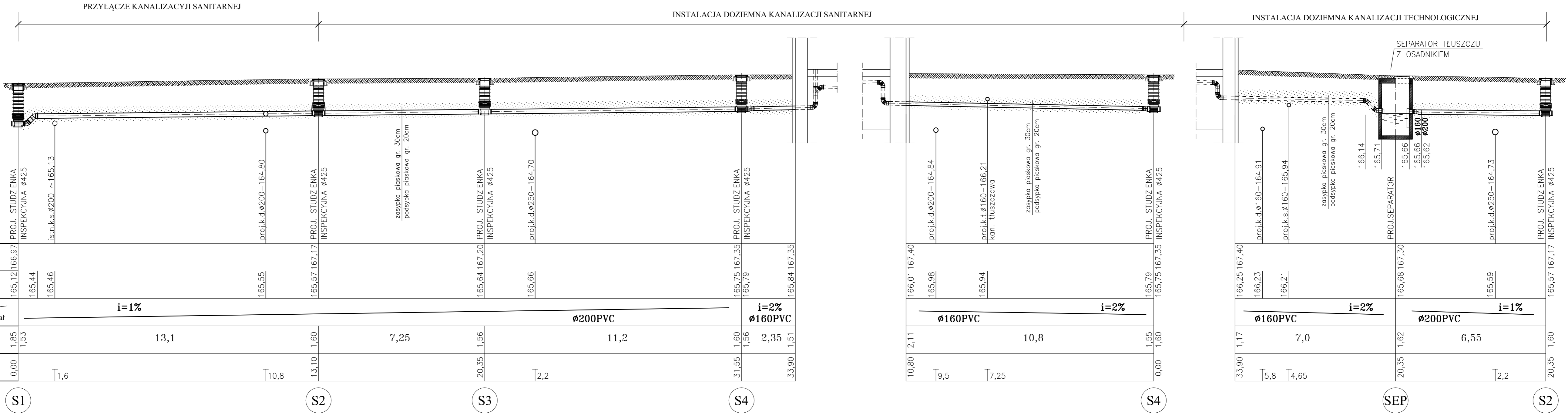


Inwestor			
URZĄD MIASTA SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁÓBKA Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW TERENOWYCH ORAZ BUDOWA SMETNIKI Z POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM wraz z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ przy ulicy Kościuszki 6 w Suwałkach na działkach o nr ewid.geod.gr. 10960 / 10 i 10960 / 26	Data	28.01.2019
		Skala	1:100/100
		Nr rys.	3
Tytuł Rysunku	PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA <<			
ul. Surozka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutylńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
nr uprawnień / izba podpis			
Autor	mgr inż. M.Sawicki PDZJS132/01		
Sprawdzający	mgr inż. B.Wojślaw PDZJS167/01	BL 14688, BL 21493 PDZJS167/01	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			



P.P. 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	165,12	166,97	165,44	165,46	165,55	165,57	167,17	165,64	167,20	165,66	165,75	167,35	165,79	165,84	167,35	
Rzędna dna kanału	165,12	166,97	165,44	165,46	165,55	165,57	167,17	165,64	167,20	165,66	165,75	167,35	165,79	165,84	167,35	
Spadki	i=1%															
średnice, materiał	Ø200PVC															
Długości, zagłębienia	1,85	1,53	13,1				1,60	7,25	1,56	11,2				1,60	2,35	1,51
Odległości	0,00	1,6	10,8				13,10	2,2	20,35				31,55	1,60	33,90	1,60

Rzędna terenu projektowanego	166,01	167,40	165,98	165,94	165,79	165,75	167,35
Rzędna dna kanału	166,01	167,40	165,98	165,94	165,79	165,75	167,35
Spadki	i=2%						
średnice, materiał	Ø160PVC						
Długości, zagłębienia	2,11	10,8				1,55	1,60
Odległości	10,80	9,5	7,25		0,00		

Rzędna terenu projektowanego	166,25	167,40	166,23	166,21	165,66	165,62	165,59	165,57	167,17
Rzędna dna kanału	166,25	167,40	166,23	166,21	165,66	165,62	165,59	165,57	167,17
Spadki	i=2%				i=1%				
średnice, materiał	Ø160PVC				Ø200PVC				
Długości, zagłębienia	1,17	7,0		1,62	6,55			1,60	
Odległości	33,90	5,8	4,65	20,35	2,2			20,35	