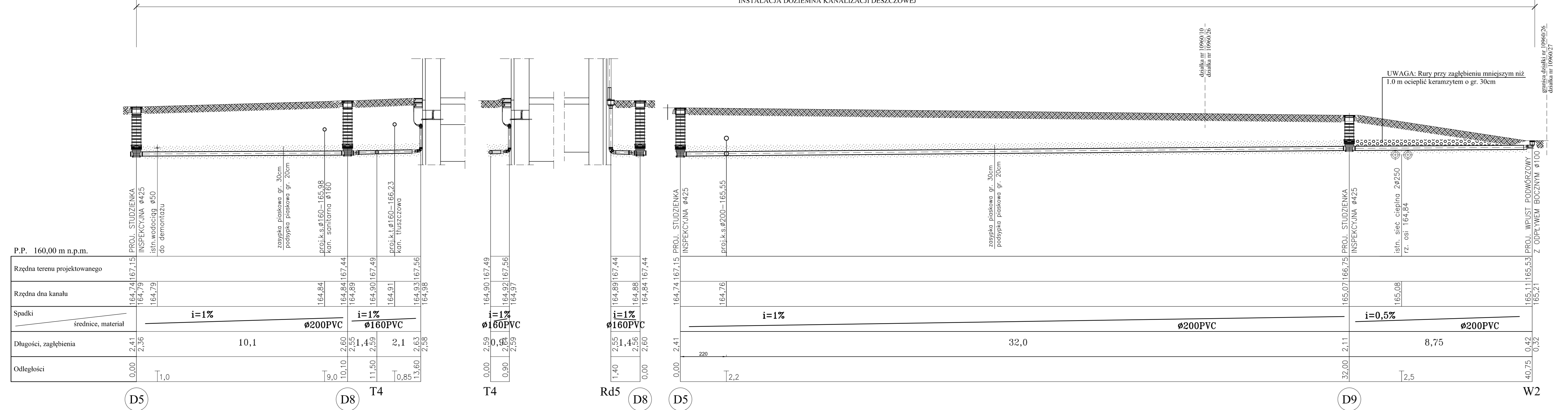
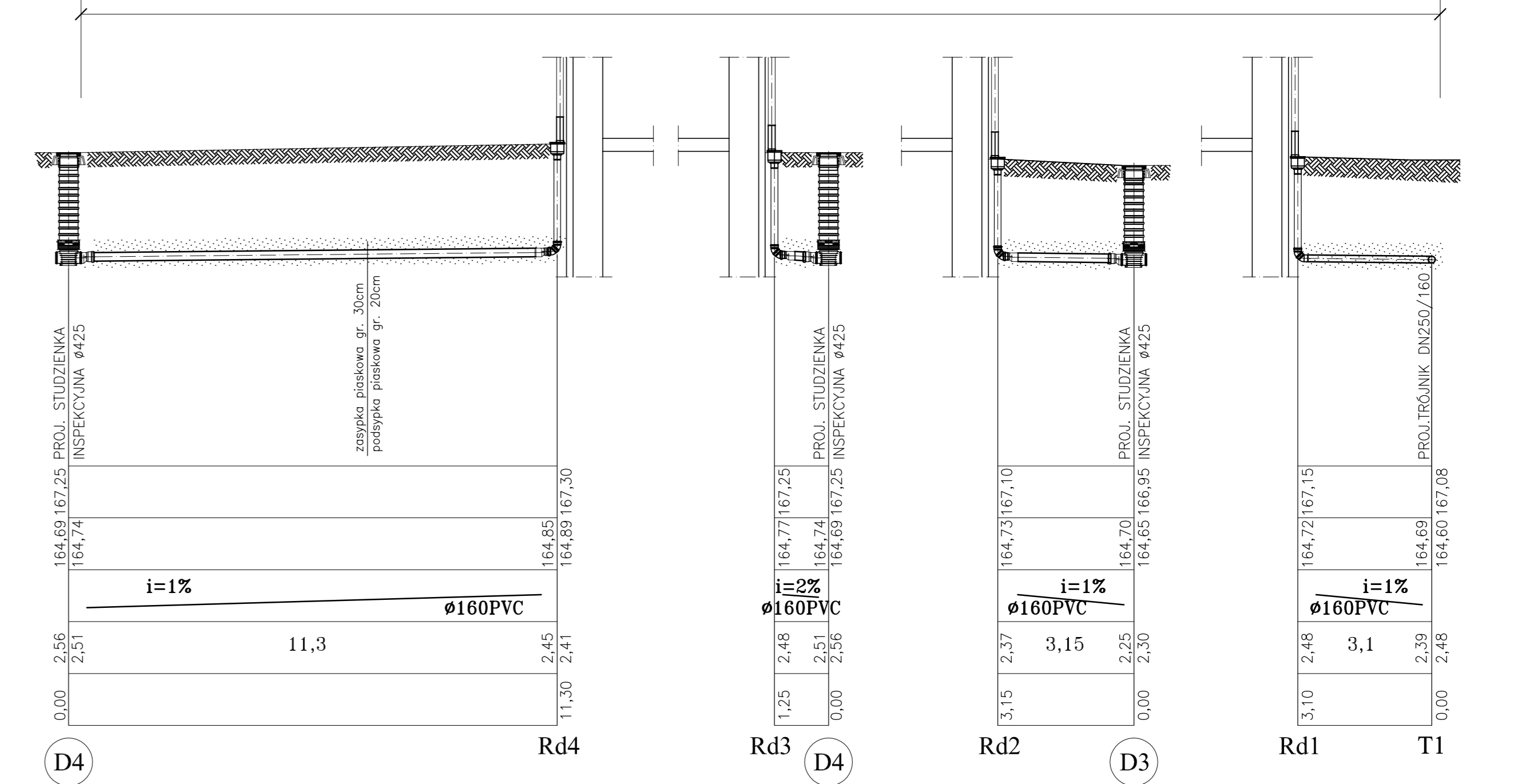


Investor		URZĄD MIASTA SUWALKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ZŁOBKA Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW TERENOWYCH ORAZ BUDOWA SMETNIKA Z POMIĘSZCZENEM GOSPODARCZYM wraz z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I NIEZBĘDNYMI INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ przy ulicy Kościuszki 16 w Suwałkach na działkach o nr ewid.geod.gr. 10960/10 i 10960/26	Data	28.01.2019
		Skala	1:100/100
Tytuł Rysunku	PROFIELE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CZĘŚĆ 2	Nr rys.	5
Jednostka projektowania	ATELIER >> ZETTA <<	nr uprawnień / izba podpis	
Autor	mgr inż. M.Sawicki	BL 2200 POL/BS/1322/01	
Sprawdzający	mgr inż. B.Wojcław	BL 14698, BL 21493 POL/BS/1322/01	
<small>PROJEKT ochroniony 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</small>			

INSTALACJA DOZIEMNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ



INSTALACJA DOZIEMNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ



P.P. 160,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	164,74   167,15
Rzędna dna kanału	164,79   167,56
Spadki	$i=1\%$
Długości, zagłębienia	10,1
Odstępności	1,0

Rzędna terenu projektowanego	164,90   167,49
Rzędna dna kanału	164,92   167,56
Spadki	$i=1\%$
Długości, zagłębienia	0,9
Odstępności	0,9

Rzędna terenu projektowanego	164,84   167,44
Rzędna dna kanału	164,84   167,44
Spadki	$i=1\%$
Długości, zagłębienia	0,0
Odstępności	0,0

Rzędna terenu projektowanego	164,74   167,15
Rzędna dna kanału	164,76   167,56
Spadki	$i=1\%$
Długości, zagłębienia	32,0
Odstępności	2,2

Rzędna terenu projektowanego	165,07   166,75
Rzędna dna kanału	165,08   167,56
Spadki	$i=0,5\%$
Długości, zagłębienia	8,75
Odstępności	2,5

Rzędna terenu projektowanego	164,69   167,25
Rzędna dna kanału	164,74   167,56
Spadki	$i=1\%$
Długości, zagłębienia	11,3
Odstępności	2,56

Rzędna terenu projektowanego	164,73   167,10
Rzędna dna kanału	164,70   167,56
Spadki	$i=1\%$
Długości, zagłębienia	3,15
Odstępności	2,25

Rzędna terenu projektowanego	164,72   167,15
Rzędna dna kanału	164,69   167,56
Spadki	$i=1\%$
Długości, zagłębienia	3,1
Odstępności	2,39

Rzędna terenu projektowanego	164,65   166,95
Rzędna dna kanału	164,65   167,56
Spadki	$i=1\%$
Długości, zagłębienia	0,0
Odstępności	0,0