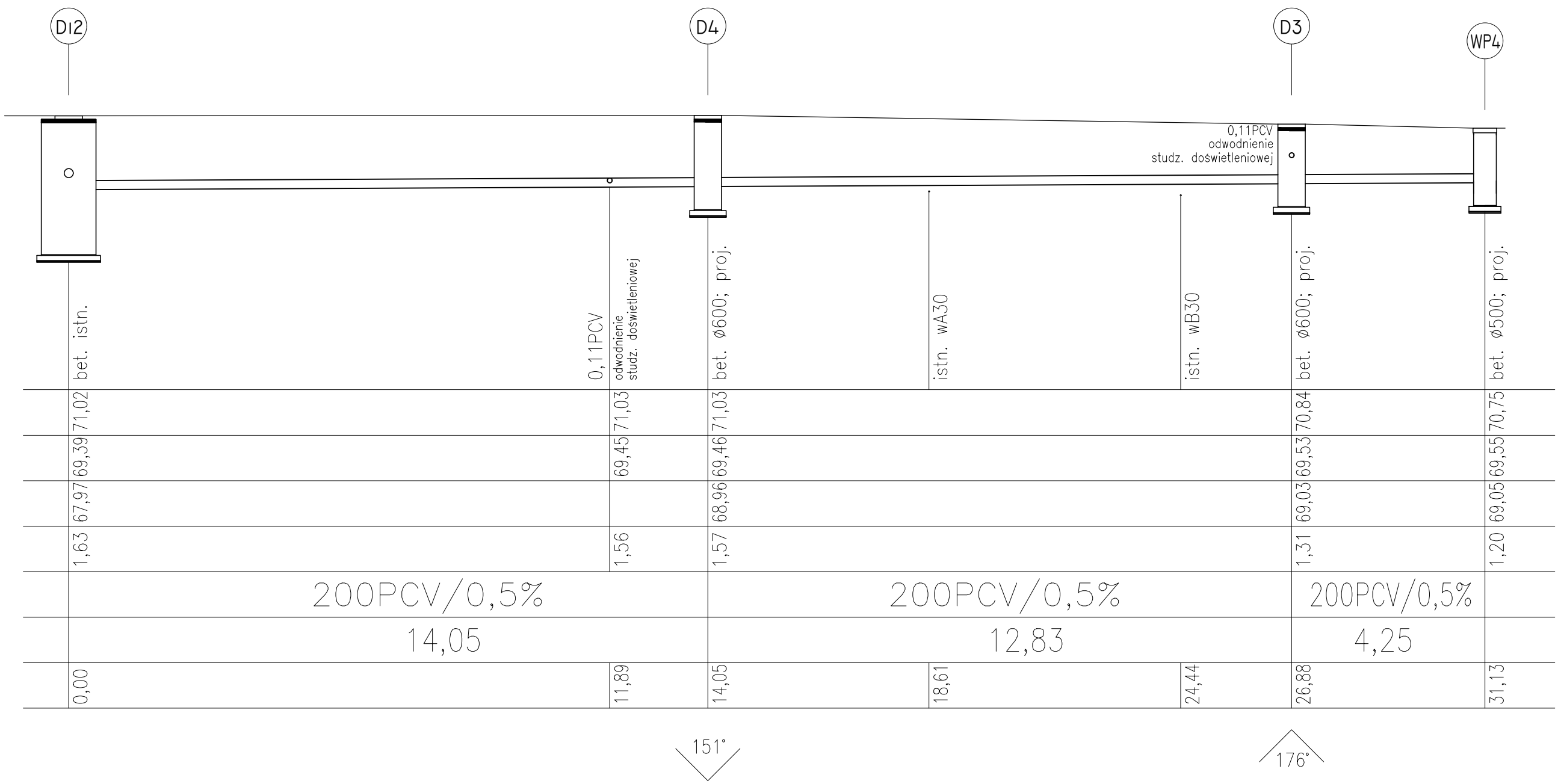


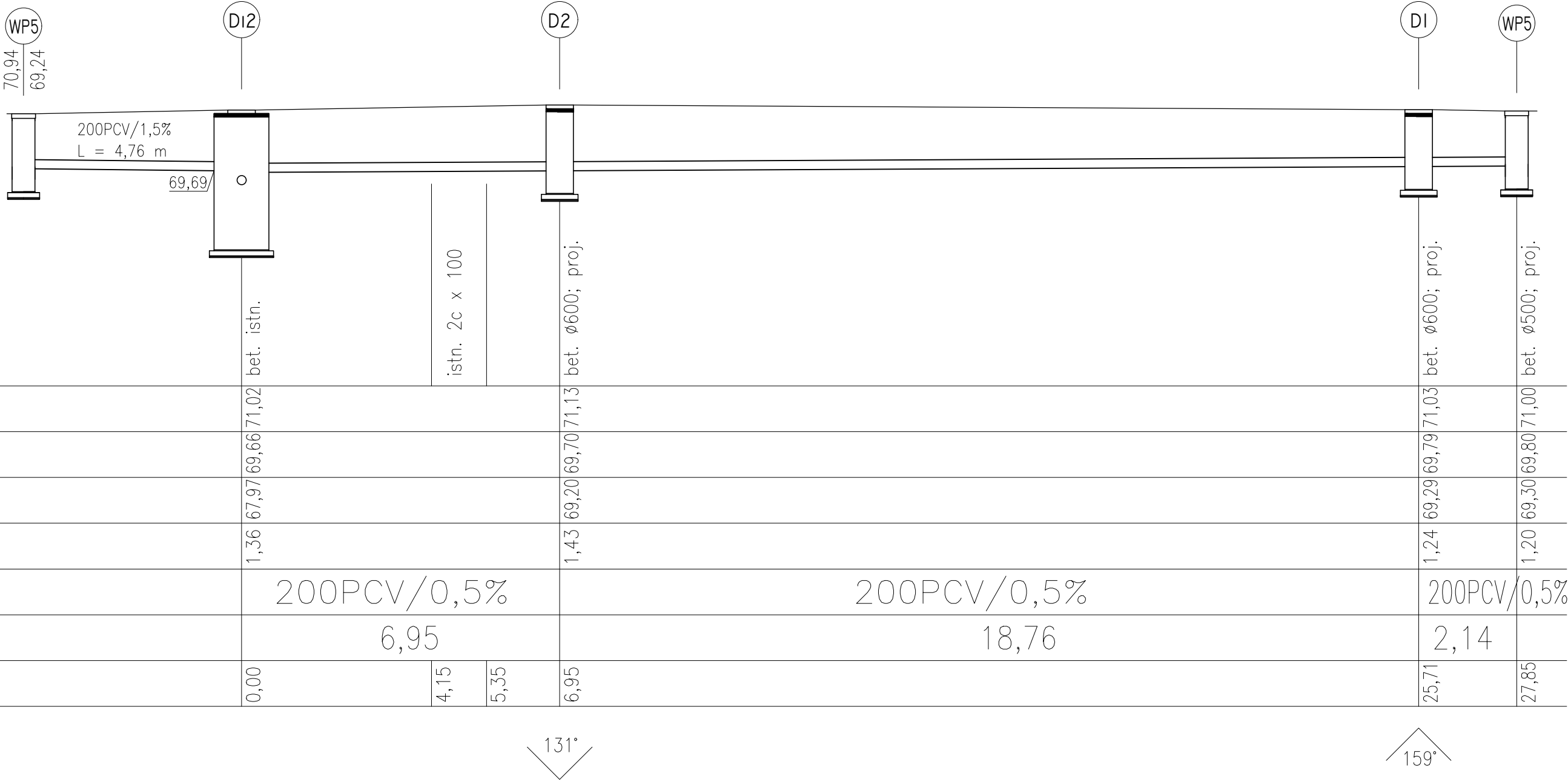
Poziom odniesienia 65,0 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna dna kanału		
Rzędna dna studzienki		
Zagłębienie dna kanału [m]	1,30	1,20
Średnica / spadek	200PCV/1,0%	
Długość odcinka [m]	3,12	
Odległość [m]	0,00	3,12



0,00	1,63	67,97	69,39	71,03	bet. istn.
	200PCV/0,5%				
11,89	1,56	69,45	71,03	0,11PCV odwodnienie studz. doswielenowej	
14,05	1,57	68,96	69,46	71,03	bet. ø600; proj.
	200PCV/0,5%				
18,61	12,83				istn. wø30
	200PCV/0,5%				
24,44					istn. wø30
26,88	1,31	69,03	69,53	70,84	bet. ø600; proj.
31,13	1,20	69,05	69,55	70,75	bet. ø500; proj.



Poziom odniesienia 65,0 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna dna kanału		
Rzędna dna studzienki		
Zagłębienie dna kanału [m]	1,36	1,43
Średnica / spadek	200PCV/0,5%	
Długość odcinka [m]	6,95	
Odległość [m]	0,00	6,95



0,00	4,15	5,35	6,95	25,71	27,85
1,36	67,97	69,66	71,02	69,29	69,79
1,43	69,20	69,70	71,13	69,30	69,80
1,24	69,29	69,79	71,03	69,30	69,80
1,20	69,30	69,80	71,00	69,30	69,80
200PCV/0,5%		200PCV/0,5%		200PCV/0,5%	
6,95		18,76		2,14	

Studzienki żelbetowe, szczelne z osadnikiem 0,5m. Włazy żeliwne klasy D400.  
Wpusty uliczne na studniach żelbetowych ø500, z osadnikiem 0,5m i koszem osadczym.  
Kraty ryglowane.  
Rzędne istniejących sieci i przyłączy sprawdzić przekopem próbnym.

Projektował  
mgr inż. Tomasz Sokółowski  
w zgodności z zasadami ustalonymi w projekcie

upr. nr 66/Gd/00

Opracował  
mgr inż. Katarzyna Czołowska

Sprawdził  
mgr inż. Iga Mrowicka  
w zgodności z zasadami ustalonymi w projekcie

upr. nr POM/0048/PWS/16

Rysował  
KCZ

Zatwierdził  
TS

Zamawiający / Inwestor  
Urząd Miejski w Bydgoszczy,  
ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz

Nazwa inwestycji  
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY Z  
ROZBIÓRKAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ  
INFRASTRUKTURĄ

Adres obiektu budowlanego  
Zespół Szkół Ogólnokształcących UKW, ul. Bolesława 3  
jednostka ewidencyjna: Bydgoszcz, obręb: 488, dz. nr: 30/1

INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-296 Gdańsk

Tytuł rysunku  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -  
PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Faza projektu  
Projekt wykonawczy

Skala  
1:100

Akusz  
A1

09.2020

Nr projektu  
301-IP-00-ZZ-DR-S-96002

Autor  
Srebrn

Stwierdzenie  
Pozost

Typ  
Branża

Numer  
Rok