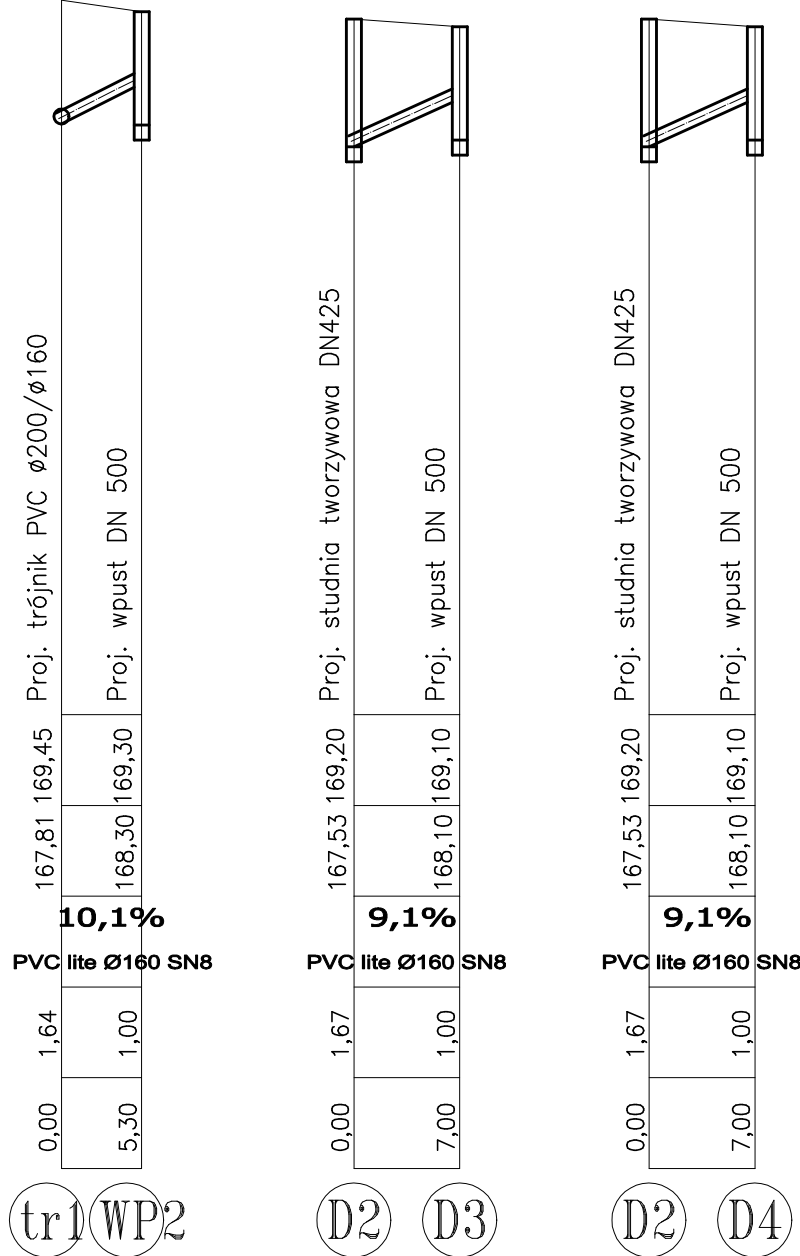
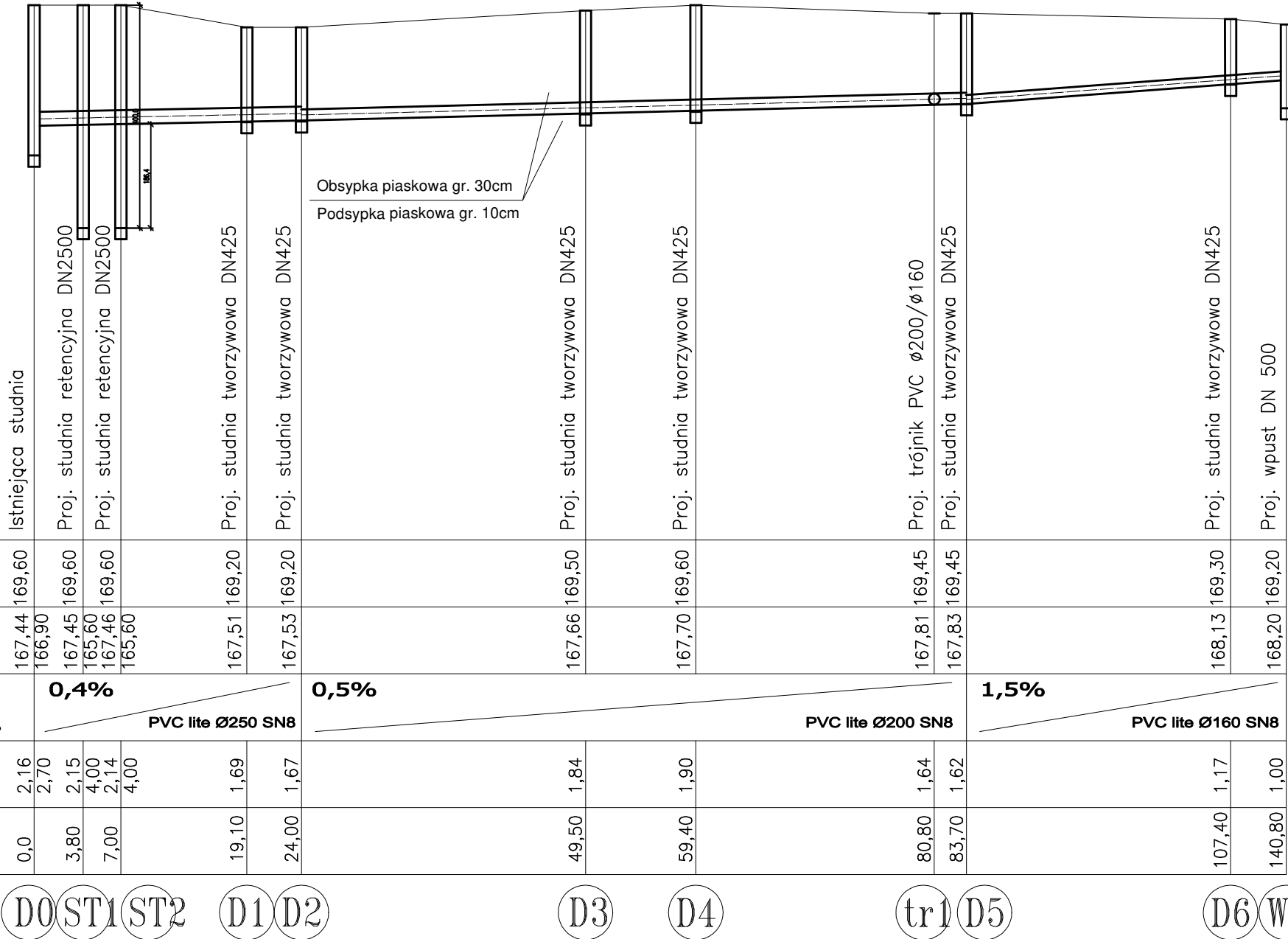


P.P. 160,00 m    n.p.m.

Rzędne	terenu projektowanego		dna kanału	
Spadki		średnica, mat.	0,4%	
			PVC lite Ø250 SN8	
			0,5%	
			PVC lite Ø200 SN8	
Zagłębienia			1,5%	
			PVC lite Ø160 SN8	
Odległości				



Investycja:

Budowa dwóch boisk do padla, bieżni 4-torowej z zeskokiem w dal i trójskokiem, wraz z obiektami małej architektury, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 4 w Suwałkach

Investor:

Gmina Miasto Suwałki  
ul. Mickiewicza 1  
16-400 Suwałki

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura  
Roman Ptaszyński  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rysunek:

PROFIL DOZIEMNEJ INSTALACJI KAN. DESZCZOWEJ

Stronza:

Instalacje sanitarne:

Nr upraw.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Piotr Kozłuk

PDL/0140/PBS/17

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Bajusz

PDL/0145/PWOS/13

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:

Skala:

Data:

Nr rys.:

Rev.

PT-18/2025

1: 500

06/12/2025

S2

A