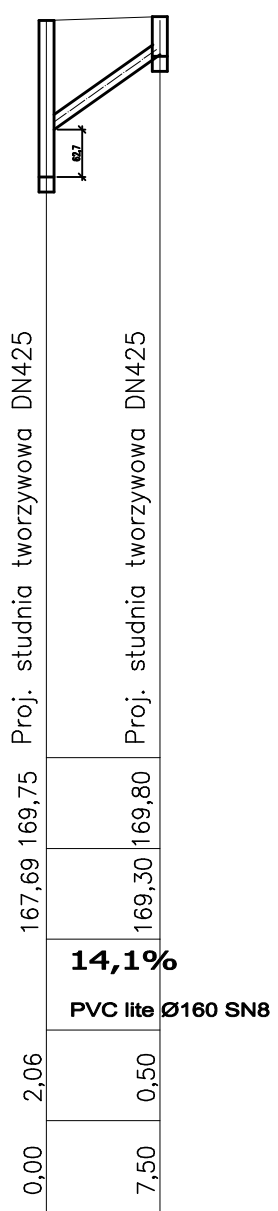
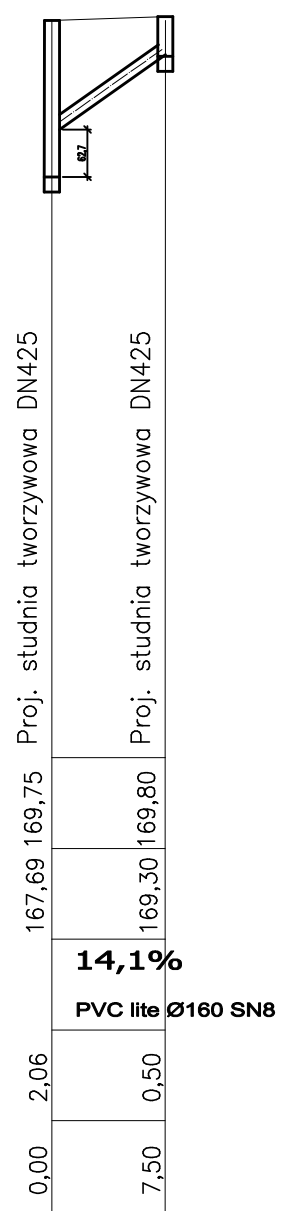
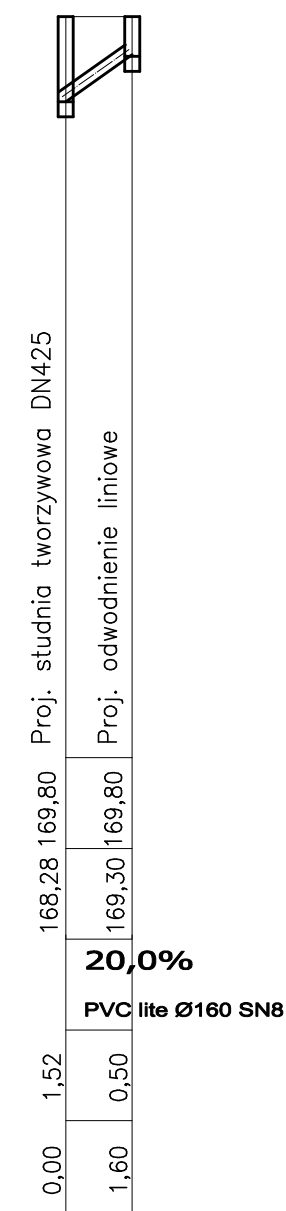
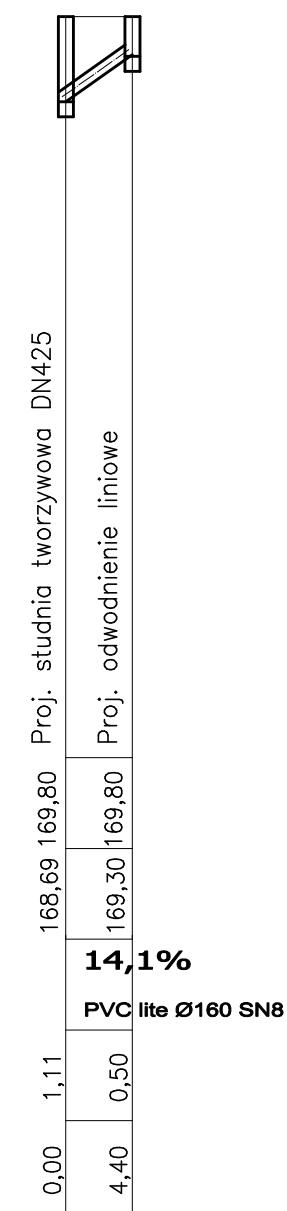
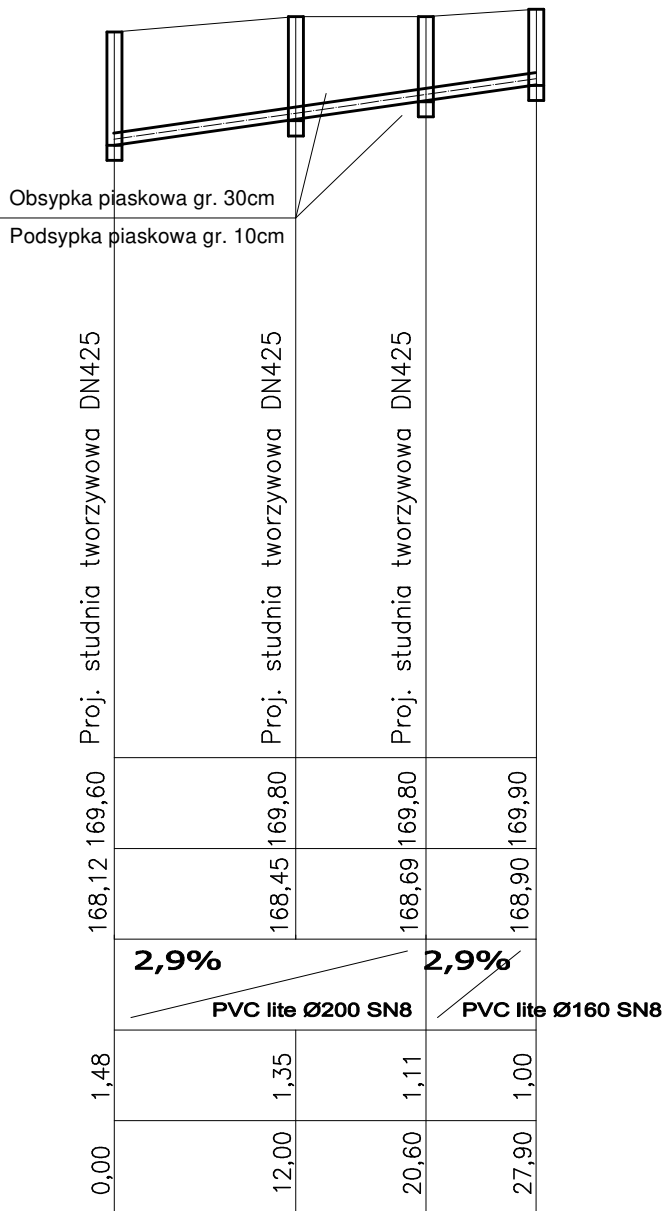


0,0	2,35		167,35	169,70	Istniejąca studnia
11,00	2,06		167,69	169,75	Proj. studnia tworzywowa DN425
24,70	1,48		168,12	169,60	Proj. studnia tworzywowa DN425
35,80	1,52		168,28	169,80	Proj. studnia tworzywowa DN425
35,80	1,00		168,60	169,60	Proj. wpust DN 500



Inwestycja:
Budowa dwóch boisk do padła, 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
Suwałki 16-402, ul. Sejnerska 14,
działka nr ewid 10737/2, obręb ew. 0006,
jednostka ewidencyjna 206301_1

inwestor:
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 TECHNICZNY**

Rysunek:
PROFIL DOZIEMNEJ INSTALACJI KAN. DESZCZOWEJ

Branża:		
Instalacje sanitarne:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Piotr Koźluk	PDL/0140/PBS/17	
Sprawdzający:		
mgr inż. Paweł Bajguz	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	S3	A