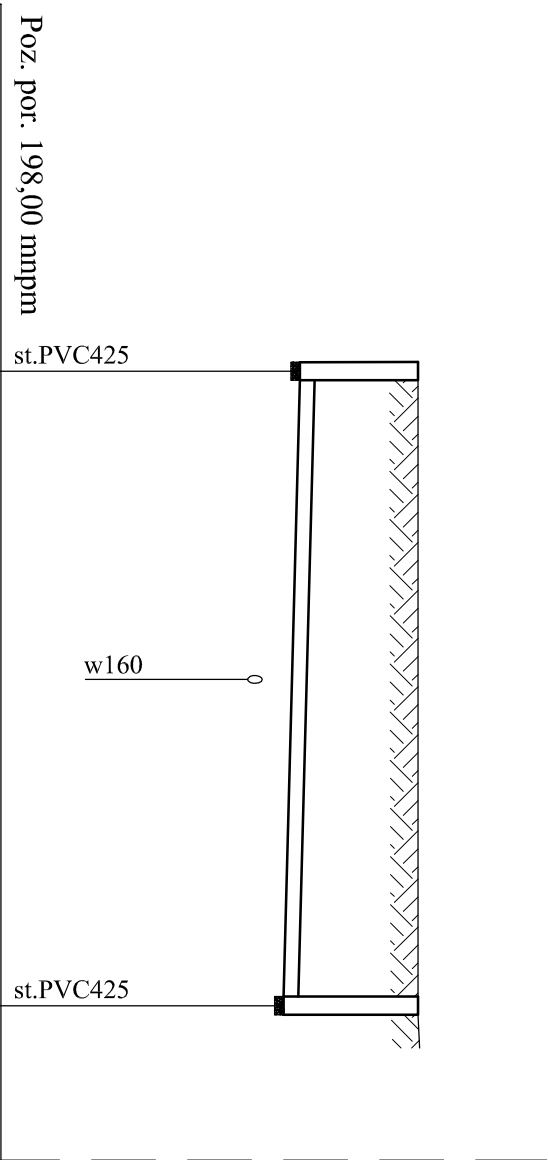
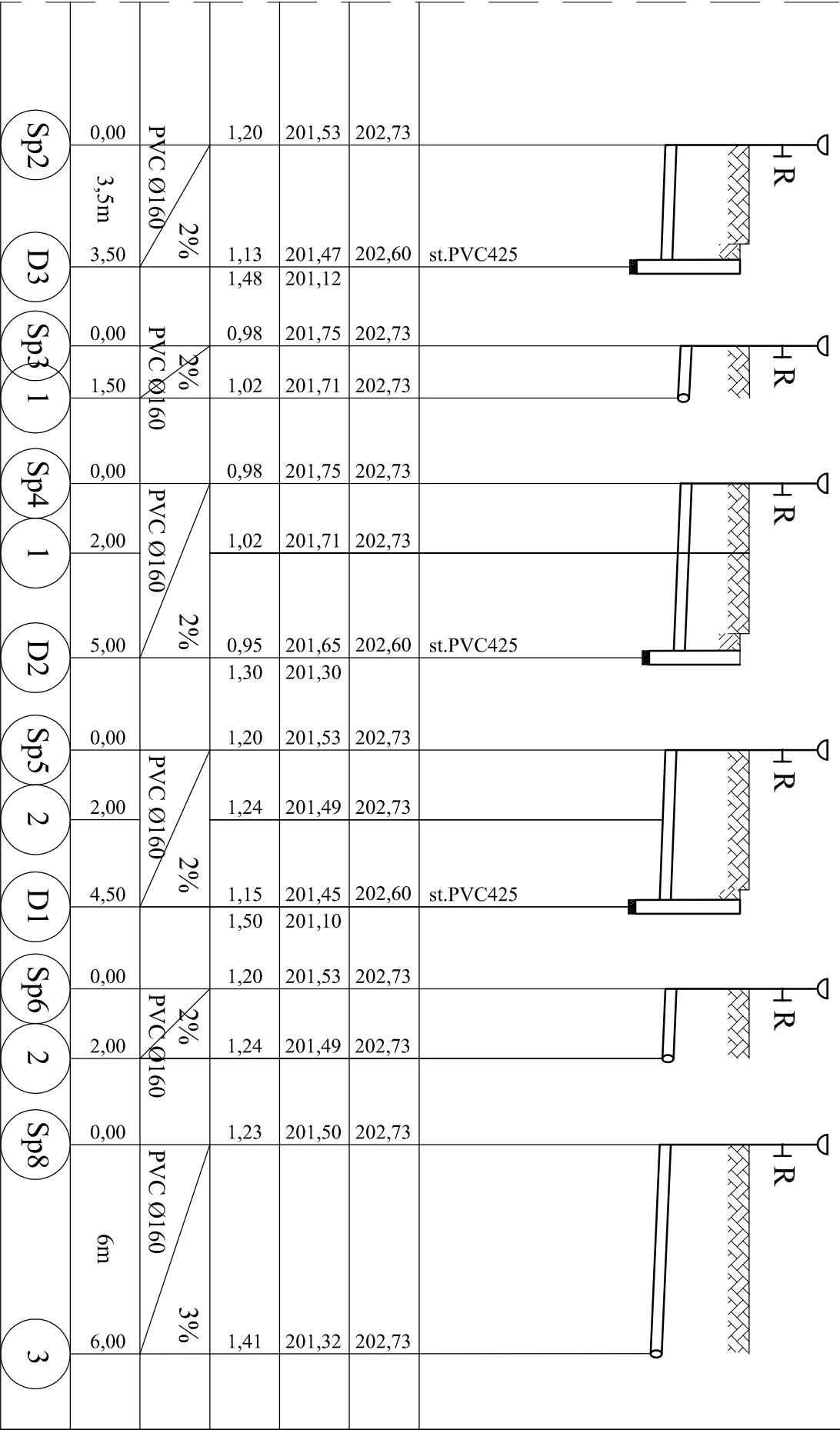


1:100/250



Poz. por. 198,00 mm	st.PVC425
Rzędna terenu [mnpm]	202,60
Rz. dna kanału [mnpm]	201,30
Głębokość [m]	1,30
Średnice i spadki	PVC Ø160 1%
Odł. i długości [m]	0,00 17,5m 17,5
Oznaczenia	D2 D3

1:100/200



D1-D3 - Projektowana studzienki PVC Sp2-Sp8 - Spust deszczowy

<div><div><div>KRSTUDIO</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div></div><div><div>RAFAŁ OWCZAREK</div><div>39-200 DĘBICA</div><div>UL. LIGEZÓW 4A</div><div>TEL. 603 79 92 01</div></div></div>				Temat: Projekt rozbudowy istniejącego budynku przedszkola wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.			
Inwestor:		Gmina Czarna, ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna					
Lokalizacja:		Czarna, dz. nr ewid. 770/4, 771					
Przedmiot rysunku:		PROFIL KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ 1		Uprawnienia projektowe			
Projektował:		mgr inż. Arkadiusz WILK		nr S-4/00			
Sprawdził:		mgr inż. Ewelina JASIŃSKA		PDK/0132/PWDS/15			
Opracował:		inż. Joanna SKRZYŃECKA					
Nr rysunku:		KD1					