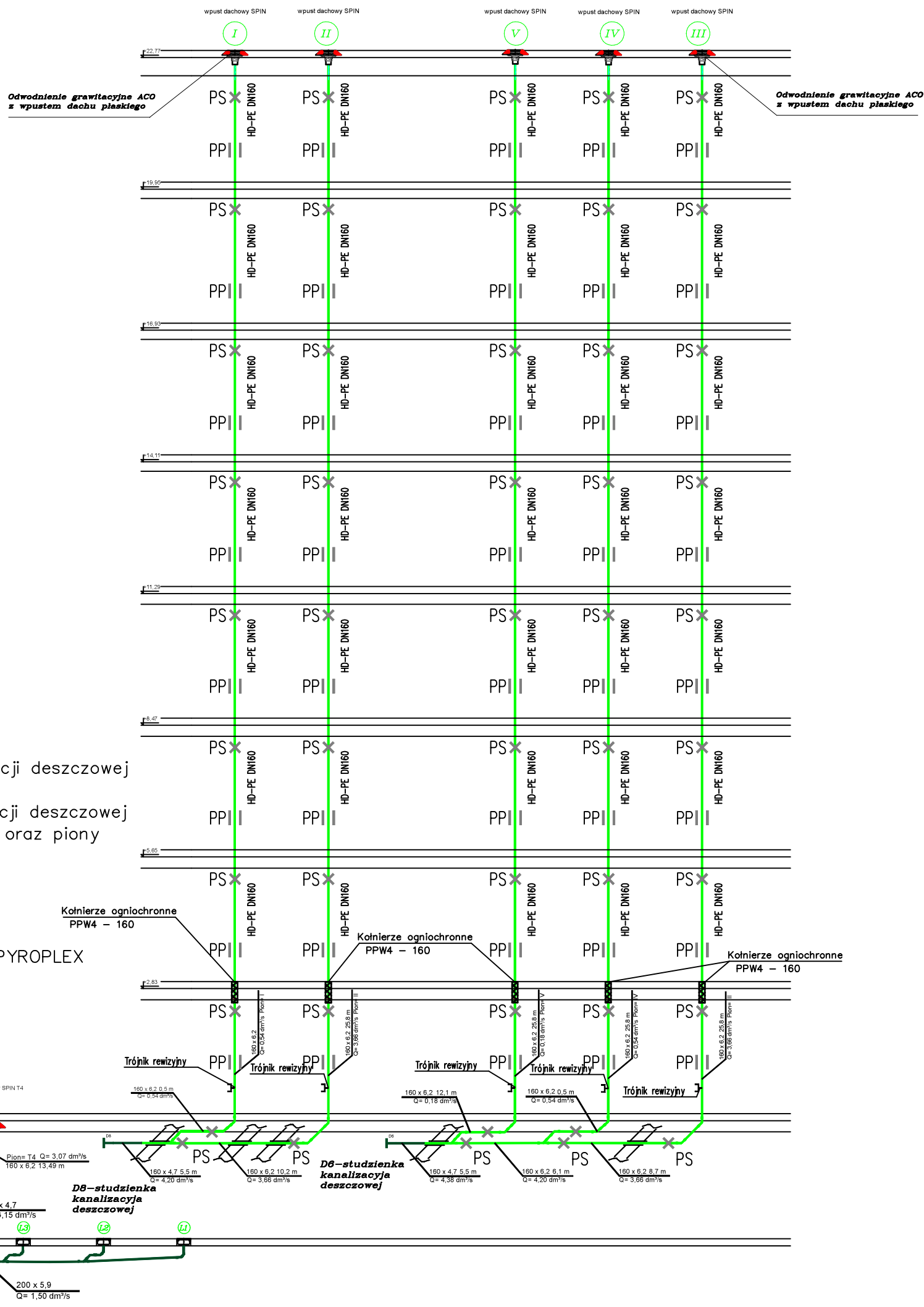


# ROZWINIĘCIE PIONÓW INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ




## LEGENDA:

- Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
- > Proj. przewody kanalizacji deszczowej podwieszone pod strop oraz piony
- PS — Punkt stały
- PP — Podpora przesuwana

PPW4 - 160 - Opaska ogniochronna PYROPLEX

## Uwaga:

Przyłącza kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych PVC szereg średni SDR 34 o sztywności obwodowej SN8 (kPa).  
Piony instalacji kanalizacji deszczowej oraz leżali w piwnicy podwieszane pod stropem zaprojektowano z rur HD-PE  
tączonych przez zgrzewanie doczołowe firmy Wavin Dn160.  
Przy podłączeniu wpustów do przewodu kanalizacji deszczowej z PEHD należy zastosować element redukcyjny /kielich  
z uszczelką/ z rury PVC na PEHD Wavin.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH "NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża					
NR	DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR
04/2021		sanitarna	P.W.	1:100	8
NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastruktura techniczna.					
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301_1, obrob. ewidencyjny 0001; działka nr 2431					
TYTUŁ RYSUNKU: Rozwinięcie pionów instalacji kanalizacji deszczowej.					
		IMIE I NAZWISKO		DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Adam Adasiewicz <small>upr. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń sanit., PDL/0116/PW05/08</small>		10.03.2021	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Adam Florczyk <small>upr. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń sanit., PDL/0117/PW05/08</small>		10.03.2021	