



LEGENDA:

- odprowadzenie stożadku górnego z r. PP C0160-200 - inst. prowadzona do sufitu
- odprowadzenie dachu budynku - kanalizacja podciśnieniowa z r. PP nura niskosumowa w zakresie średnic 040-056 - inst. prowadzona pod stopień/nad średnicę podwyższając instalacja podłazowska odprowadzenia płyty garażu z r. PP euz. PVC, niskosumowych w zakresie średnic 110-0200
- odprowadzenie ścieków z separatora substancji ropopochodnych odcinek łączący z r. PP Ø50 prowadzony w posadzce
- odprowadzenie ścieków z separatora substancji ropopochodnych odcinek z r. PVCØ110 prowadzony po

UWAGA

1. Wszystkie odcinki tłoczne po rozprężeniu powinny zostać zasylfowane.
2. Kanałację deszczową podciągniętą należy zaizolować cieplnie i osłonić pomalowaną.
3. Przewody kanałizacyjnych nie należy prowadzić nad przewodami instalacji zimnej i ciepłej wody, instalacji ogrzewczej oraz przewodami instalacji elektrycznej.
4. Minimalna odległość przewodów kanałizacyjnych z PVC-U i PP, od przewodów elektrycznych pozostających w instalacjach lub od jakieś płaszczyzny, powinna wynosić 0,1m.
5. Przy przejściach przez przegrody ppóz. zastosować separatory ognioowe.
6. W węźle ciepłowniczym zastosować studzienkę schładzającą o pojemności 1,0Sm³. (0,8x0,8x1,3m)
7. Przy wylociu wody z budynku w studzienkach zastosować klapy burzowe.
8. W budynku zastosować separator substancji ropopochodnych.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  ZDI
Zakład Projektowania i Dokumentacji Inżynierskiej

Nazwa obiektu budowlanego:	Stadium: DWA
----------------------------	---------------------

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Tytuł rysunku: Instalacja kanalizacji deszczowej - rzut
IV piętra Budynek B2

Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
SPRAWCZĄCY	mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	