



LEGENDA:

- istniej?cy teren
- proj.drenaż z rur Ø126/113, z rur drenarskich
z perforacj? na 2/3 obwodu
- projektowane przyl?cze kanalizacji deszczowej de160pvc

UWAGA: Przed przyst?pieniem do prac montażowych naleŹy
zweryfikowa? zag?ebienie fundamentów budynku oraz kanalizacji
deszczowej.

UWAGA:
– wpiecia do studni powyŹej kinety naleŹy wykona? poprzez
montaŹ kształtki "in situ"

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz OŹga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zaj?czka 3 58-300 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 166/6, 165/6 ,169 (Dr) obr?b nr 27 Śródmieście	
Temat: "Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej ścian wraz z drenaŹem w budynku przy ul. Zaj?czka 3 w Wałbrzychu"			Stadium: PZT	Data: 09.2023
Projektant branŹa sanitarna	mgr inŹ. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŹNY DRENAŹU OPASKOWEGO ŚCIANA FRONTOWA	Skala: 1:100
Asystent:	inŹ. Mateusz OŹga		Nr rys. 2	