



LEGENDA:

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

UWAGA: Przed przyst?pieniem do prac montażowych należ? zweryfikowa? zagł?bienie fundamentów budynku oraz kanalizacji deszczowej.

UWAGA:
— wpiecia do studni powyżej kinety należ? wykona? poprzez
montaż kształtki "in situ"

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga 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) obręb nr 27 Śródmieście	
Temat: "Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej ścian wraz z drenażem w budynku przy ul. Zaj?czka 3 w Wałbrzychu"			Stadium: PT	Data: 09.2023
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO ŚCIANA FRONTOWA	Skala: 1:100
Asystent:	inż. Mateusz Ożga		Nr rys. 2	