



LEGENDA:

- istniejący teren
- proj.drenaż z rur Ø126/113, z rur drenarskich z perforacją na 2/3 obwodu
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej de160pvc

UWAGA: Przed przystąpieniem do prac montażowych należy zweryfikować zagłębienie fundamentów budynku oraz kanalizacji deszczowej.

UWAGA:
– wpięcia do studni powyżej kinety należy wykonać 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. Zajęczka 3 58-300 Wałbrzych			Objekt: 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. Zajęczka 3 w Wałbrzychu"			Stadium: PT	Branża: S
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO ŚCIANA TYLNA	Skala: 1:100
	Asystent: inż. Mateusz Ożga		Nr rys. 3	