



LEGENDA:

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

UWAGA:
– wpiecia do studni powyżej kinety należy wykonać poprzez montaż kształtki "in situ"

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

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Oźga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Wieniawskiego 33 58-306 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 87/2 obręb 4 Szczawienko dz. nr (dr) 223/3 obręb 47 Podzamcze	
Temat: "Odwodnienia budynku przy ul.Wieniawskiego 33 w Wałbrzychu"			Stadium: PZT	Branża: S
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO	Skala: 1:100
	Asystent: inż. Mateusz Oźga		Nr rys. 2	