



LEGENDA:

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

UWAGA:  
— wpięcia 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 Ożga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Wieniawskiego 33 58-306 Wałbrzych			Objekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 87/2 obręb 4 Szczawienko dz. nr (dr) 223/3 obręb 47 Podzámce	
Temat: "Odwodnienia budynku przy ul.Wieniawskiego 33 w Wałbrzychu"			Stadium: PZT	Branża: S
Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW			Data: 05.2022	
Asystent: inż. Mateusz Ożga			Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO	
			Skala: 1:100	
			Nr rys. 3	