



LEGENDA:

— istniejący teren
— proj.drenaż z rur $\varnothing 126/113$, z rur drenarskich z perforacją na $\frac{2}{3}$ obwodu

UWAGA:
– wpieć 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. Orkana 139 58-302 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 101/2 obręb nr 23 Poniatów dz. nr 102 obręb nr 23 Poniatów		
Temat: "Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej wraz z drenażem i uporządkowaniem odpływów z rur spustowych budynku przy ul. Orkana 139 w Wałbrzychu"			Stadium: PW	Branża: S	Data: 01.2022
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upř. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO		Skala: 1:100
Asystent:	inż. Mateusz Ożga				Nr rys. 2