



LEGENDA:

- istniejący teren
- proj.drenaż z rur Ø126/113, z rur drenarskich z perforacją na ⅔ obwodu

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

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Oźga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666			
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Andersa 152 58-304 Wałbrzych		Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 214/1 obręb nr 15 Konradów	
Temat: "Remont elewacji z dociepleniem ścian, remont dachu, wykonanie izolacji ścian piwnicznych wraz z odwodnieniem terenu w budynku przy ul. Andersa 152 w Wałbrzychu"		Stadium: PB	Data: 05.2021
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO	
Asystent:	inż. Mateusz Oźga	Skala: 1:100 Nr rys. 2	