



LEGENDA:

- istniejący teren
- proj.drenaż z rur Ø126/113, z rur drenarskich z perforacją na 2/3 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. Świdnicka 28 58-303 Wałbrzych		Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 114/15 obręb nr 35 Rusinowa	
Temat: "Remont elewacji z dociepleniem ścian, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej wraz z drenażem oraz remont klatki schodowej i piwnicy w budynku przy ul. Świdnickiej 28 w Wałbrzychu"		Stadium: PW	Branża: S
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	