



LEGENDA:

- istniejący teren
- proj.drenaż z rur Ø126/113, z rur drenarskich z perforacją na 2/3 obwodu
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej de160pvc
- proj. rurociąg tłoczny ciśnieniowy Ø63 pehd 100 sdr11

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. Niepodległości 110, 112 58-303 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 3/4 obręb nr 39 Podgórze	
Temat: "Wykonanie izolacji ścian fundamentowych budynku wraz z odprowadzeniem wód od strony podwórka"			Stadium: PB	Branża: S
Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW			Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO ŚCIANA TYLNA	Skala: 1:100
Asystent: inż. Mateusz Oźga			Nr rys. 3	