



LEGENDA:

- istniejący teren
- proj. kanalizacja deszczowa
- z rur z PVC-U ø160x4,0 SDR41 SN4
- proj.drenaż z rur ø150, z perforacją na 2/3 obwodu

Uwaga:
—na skrzyżowaniach z kablami teletechnicznymi i energetycznymi należy zamontować rury ochronne dwudzielne typu Arot ø110

Biurowy projekt i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biurowy ul. Wysokiego 28 p.23 w Wałbrzychu			
Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	Data: 01.2015
Asystent:	mgr inż. Jolanta Koskiewicz		
Temat:	Remont dachu i elewacji wraz z wykonaniem drenażu opaskowego i izolacji ścian piwnic budynku zlokalizowanego przy ul. Rynek 2 w Wałbrzychu, dz.nr 328/5, 328/19, 630 obręb nr 27 Śródmieście		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 2, 58—300 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	PROFIL PODUŻYV DRENAŻU OPASKOWEGO ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys.: 4