



LEGENDA:

- istniejący teren
- proj. kanalizacja deszczowa
- z rur z PVC-U Ø160x4,0 SDR41 SN4

- UWAGA:
- wpięcie do studni z PP powyżej kinety należy wykonać poprzez montaż wkładek "in situ" dn160
 - przewody kanalizacji deszczowej ułożone w strefie przemarzania gruntu ocieplić 20cm warstwą kermażytu.
 - Sd8 – projektowana studzienka rewizyjna z PP Ø425mm ze stożkiem żelbetowym i zwieńczona włazem żeliwnym B125

DRAWEL Biuro projektów			
58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1			
Projektant br.sanitariar:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	14.03.2016
Temat:	"Remont elewacji z procami towarzyszącymi budynku przy ul. 1-go Maja 83 w Wałbrzychu"		Stodlium: PW
Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 1-go Maja 83 58-305 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys.:4