



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 przemierzania 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.budowlana:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	
Temat:	"Remont elewacji z procami towarzyszącymi budynku przy ul. 1-go Maja 83 w Wałbrzychu"		
	dz. nr 187/7 obręb nr 28 Sobiecin		
Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa		
	ul. 1-go Maja 83		
	58-305 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
			Nr rys.:4