



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:
- wpięcie do studni z PP powyżej dna, w dno oraz powyżek kinety należy wykonać poprzez montaż wkładek "in situ" dn160
  - wpięcie do studni SCH wykonać poprzez montaż kształtki AWADOCK dn160
  - w miejscu skrzyżowania projektoanych rurociągów drenażu oraz kanalizacji deszczowej z istniejącymi przewodami teletechnicznymi i energetycznymi należy zabezpieczyć poprzez zabudowę rur typu AROT Ø110.

- Sd1 – projektowana studzienka rewizyjna z PP Ø425mm ze stożkiem żelbetowym i zwieńczona włazem żeliwnym B125
- Sd2 – projektowana studzienka rewizyjna z PP Ø425mm ze stożkiem żelbetowym i zwieńczona włazem żeliwnym B125
- Sd3 – projektowana studzienka rewizyjna z PP Ø425mm ze stożkiem żelbetowym i zwieńczona włazem żeliwnym B125
- Sdo9 – projektowana studzienka rewizyjna Ø600mm z osadnikiem gł. 0,80m zwieńczona włazem żeliwnym B125
- SCH – projektowana studnia chłonna z kręgów betonowych Ø1200 zwieńczona włazem żeliwnym B125

DRAWEL Biuro projektów 58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1				
Projektant br.budowlana:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06		Data: 14.03.2016
Temat:	"Remont elewacji z pracami towarzyszącymi budynku przy ul. 1-go Maja 83 w Wałbrzychu" dz. nr 187/7 obręb nr 28 Sobięcin			Stadium: PW
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 1-go Maja 83 58-305 Wałbrzych			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASOWEGO I KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Nr rys.:2