



D - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
t - projektowany trójknik
Wu - projektowany wpust
Rd - rura spustowa

2. W CELU USTALENIA DOKŁADNEJ TRASY PRZEBIEGU ORAZ
RZĘDNEJ ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA (ZE SZCZEGÓLNYM
UWZGLĘDNIENIEM ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW) NALEŻY DOKONAĆ
PRÓBNYCH PRZEKOPÓW.

<h1>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ</h1>			
	64-920 Pila; ul. Bydgoska 33/6 tel./ fax: (067) 212 - 77 - 00 tel. (067) 215 - 51 - 81 biuro@kantor.alia.pl		STADIUM P.T.
	studia architektury wrocławskiej		BRANŻA sanitarna
OBIEKT	BUDOWA, REKURATOR, PRZEMYSŁOWYCH I DWÓCH BUDYNKÓW PRODUKCJI - MAGAZYNOWYCH Z PRZECIĄGIEM SĄŁOJKO - - ADMINISTRACYJNYM), PRZECIĄGIEM ŻWIERNI ZBIORNIK WODNY, ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY, ZBIORNIKI NA GAZ PŁYNNY I INKONSTRUKCJA POD BILBOARD WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KANALIZACJĄ ZAGRODOWANIEWIE DZIAŁKI Z WYŁĄCZENIEM PRZYLĄCZA DROGI ZAJAZDU 2 BROS PUBLICZNEJ		DATA 05-2022
INWESTOR	w Turowie, gm. Szczecinek, dz. nr 27/318 Invest Park, Szczecinek Sp. z o.o., ul. Szczecińskiej 15, 78-422 Gwda Wielka.		SKALA 1:100/250
PROJEKTOWAŁ: inż. Elżbieta Janik uwzględnienie budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej w pełnym zakresie WKP0568.PODSI/14	SAPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Przewoźny uwzględnienie budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej w pełnym zakresie WKP0568.PODSI/04		NR. RYS. 03