



- UWAGA:**
1. Profil podłużny rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.
 2. Przyjęto zwyczajowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej. 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykop wykonać ręcznie.
 3. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną, typu AROT.

**"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ**
64-820 PILA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:		Gmina Lubasz	
Inwestycja:		ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz	
Branża:		Budowa separatorów wraz z odwodnieniem placów i parkingów - ulica Stąjkowska w Lubaszu	
Starowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. inżynierii w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/PCO08412	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. inżynierii w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/PCO08006	
Treść rysunku		Skala	1:100
Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej		Nr rys.	02
			Data
			sierpień 2017
			Rev:
			A