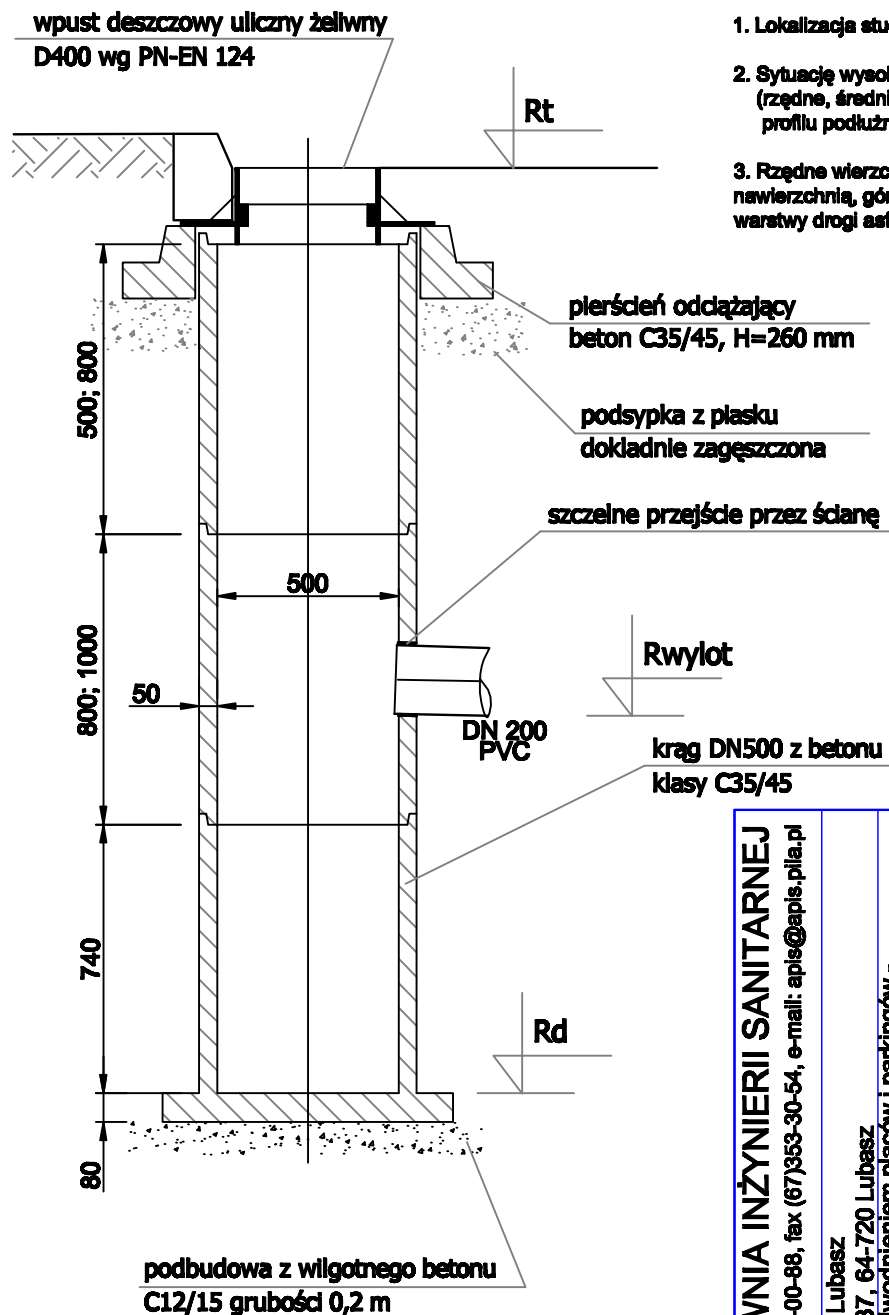


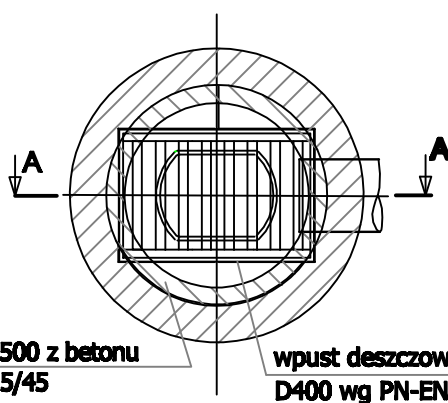
SCHEMAT STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ Z KRĘGÓW BETONOWYCH O ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ DN500 Z OSADNIKIEM I WPUSTEM ULICZNYM

UWAGI

1. Lokalizacja studni wg planu zagospodarowania terenu.
2. Sytuację wysokościową, a także dane technologiczne (rządne, średnice, kąty odpływów) przedstawiono na profilu podłużnym.
3. Rządne wierzchu wpustu - spasaować z istniejącą nawierzchnią, góra wpustu ok. 2 cm poniżej wierzchniej warstwy drogi asfaltowej



WIDOK Z GÓRY



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ 64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl		Gmina Lubasz ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz	
Zamawiający: Budowa separatorów wraz z odwodnieniem placów i parkingów - ulica Stajkowska w Lubasz		Stadium: Projekt budowlany	
Inwestycja: Sanitarna		Numer i zakres uprawnień budowlanych uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń odpływów wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/PC08/12	
Branża: Imię i nazwisko Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz		Podpis	
Sprawdziła: mgr inż. Helena Rodziewicz		uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń odpływów wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/PC08/08	
Treść rysunku Schemat budowy studni betonowej DN500 z wpustem ulicznym		Skala 1:20	Data sierpień 2017 Rev: A