

Studzienka kanalizacyjna Ø425 niewłazowa

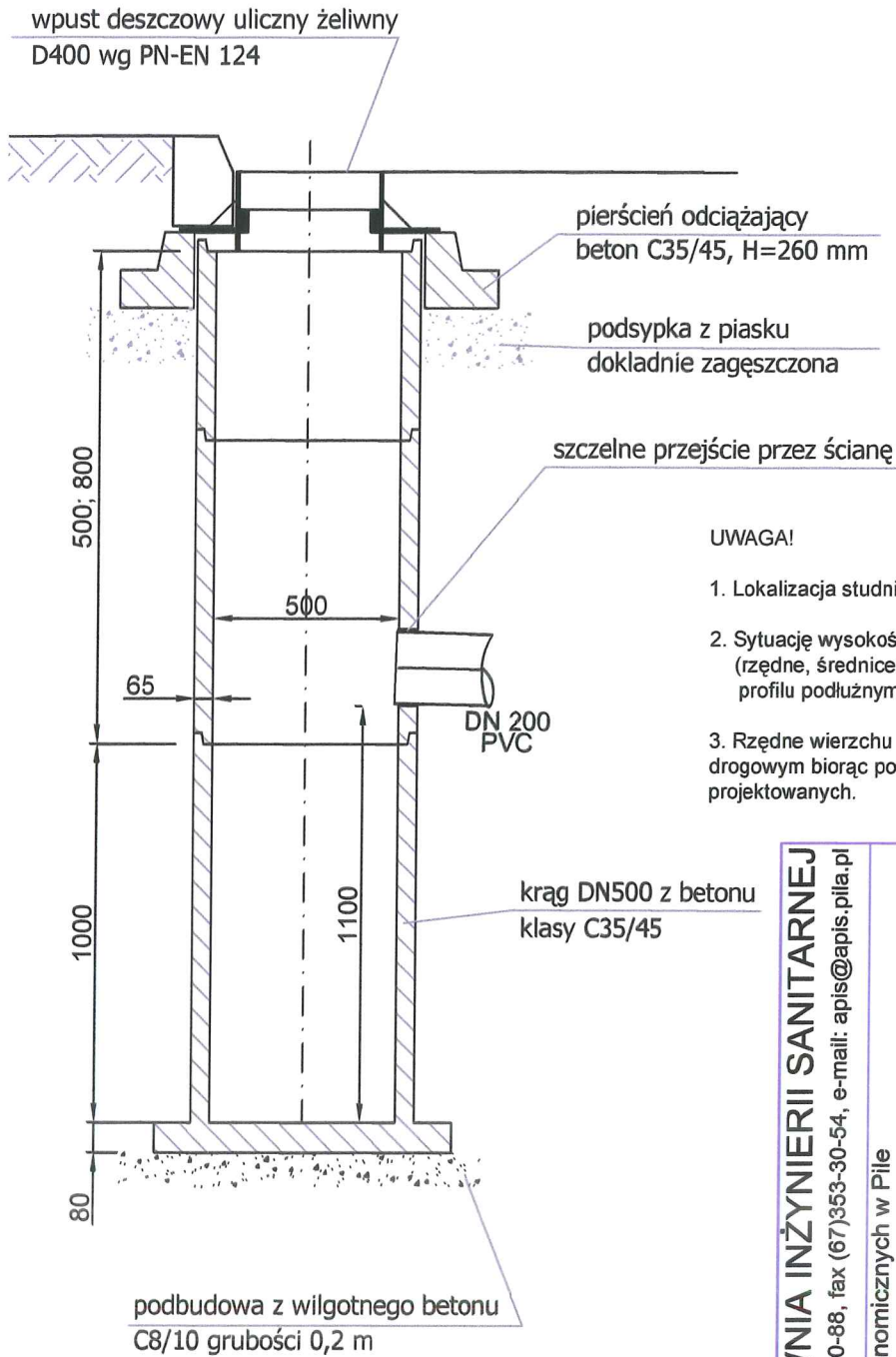


"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ

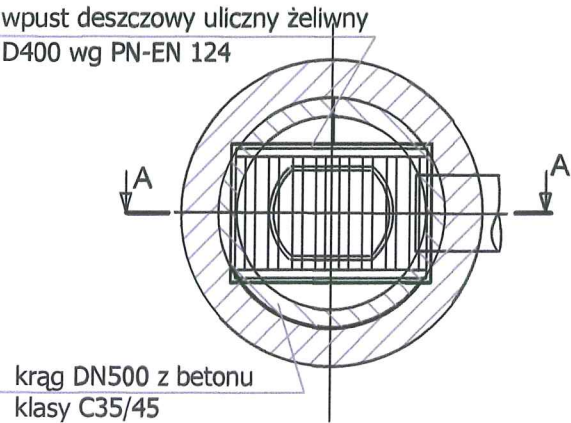
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl


Inwestor:		Zespół Szkół Gastronomicznych w Pile ul. gen. Sikorskiego 73, 64-920 Piła	
Inwestycja:		Przebudowa nawierzchni placu betonowego wraz z wykonaniem odwodnienia przy budynku szkolnym przy ulicy gen. Sikorskiego 73 w Pile z dostosowaniem pod względem zapewnienia dostępności osobom z niepełnosprawnościami	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował: (branża sanitarna)	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Treść rysunku		Skala	1:15
Schemat studni tworzywowej DN425		Nr rys.	14
		Data	styczeń 2024
		Rev:	A 23

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



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	Zespół Szkół Gastronomicznych w Piile ul. gen. Sikorskiego 73, 64-920 Piła		Projekt budowlany	
	Inwestor:	Przebudowa nawierzchni placu betonowego wraz z wykonaniem odwodnienia przy budynku szkolnym przy ulicy gen. Sikorskiego 73 w Piile z dostosowaniem pod względem zapewnienia dostępności osobom z niepełnosprawnościami	Stadium:	Projekt budowlany
Branża:	Sanitarna	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz (branża sanitarna)	nr ewid. WKP/0143/POOS/12		
Treść rysunku Schemat budowy studni betonowej DN500 z wpustem ulicznym		Skala	1:20	Data styczeń 2024
		Nr rys.	15	Rev: A