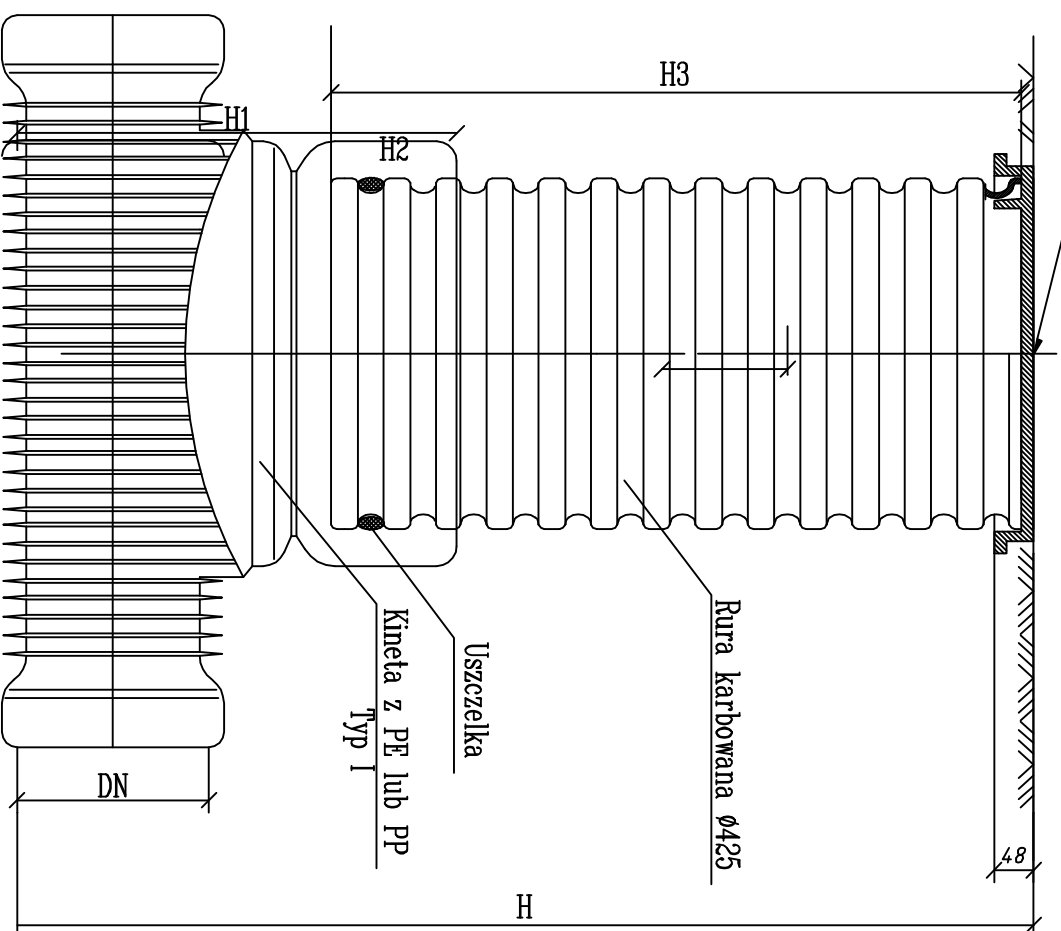



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA
(SKALA 1:10)

Pokrywa żelwna A15 (w terenie zielonym) lub D400 (teren utwardzony)

UWAGI

- wysokość studni PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max 30 cm
- w terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włączy kanałowe należy obetonować wraz z pierszcieniem betonowym, stosować beton min. klasy C 15/20

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych (np. innych producentów) o parametrach nie gorszych niż wskazane w projekcie

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii (Grudowiska CODEX Sądowski) Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środki Wągorz, ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl	
Zrealizowany projekt	Budowa punktu sekccyjnego zbiornika odpiekadki komunalnych wraza z niezbedna infrastruktura dla Miasta Pila	Stanowisko dokumentacji	Projekt budowlany
Tytuł / zadanie	Studzienka kanalizacyjna tworzywowa Ø425		
Faza	Inwe / realizacja	Spozobalosci	Nazwa graniczenia
Projektowal:	mgr inz. Robert Ochowski	Instalacje sanitarne	WKP/0338/PW05/10
Sprawdzil:	mgr inz. Maciej Dziukowski	Instalacje sanitarne	LOD/1487/PW05/10
Status:		15-04	
1:10		Data:	
Instalacje sanitarne		Data:	
grudzien 2016		Data:	