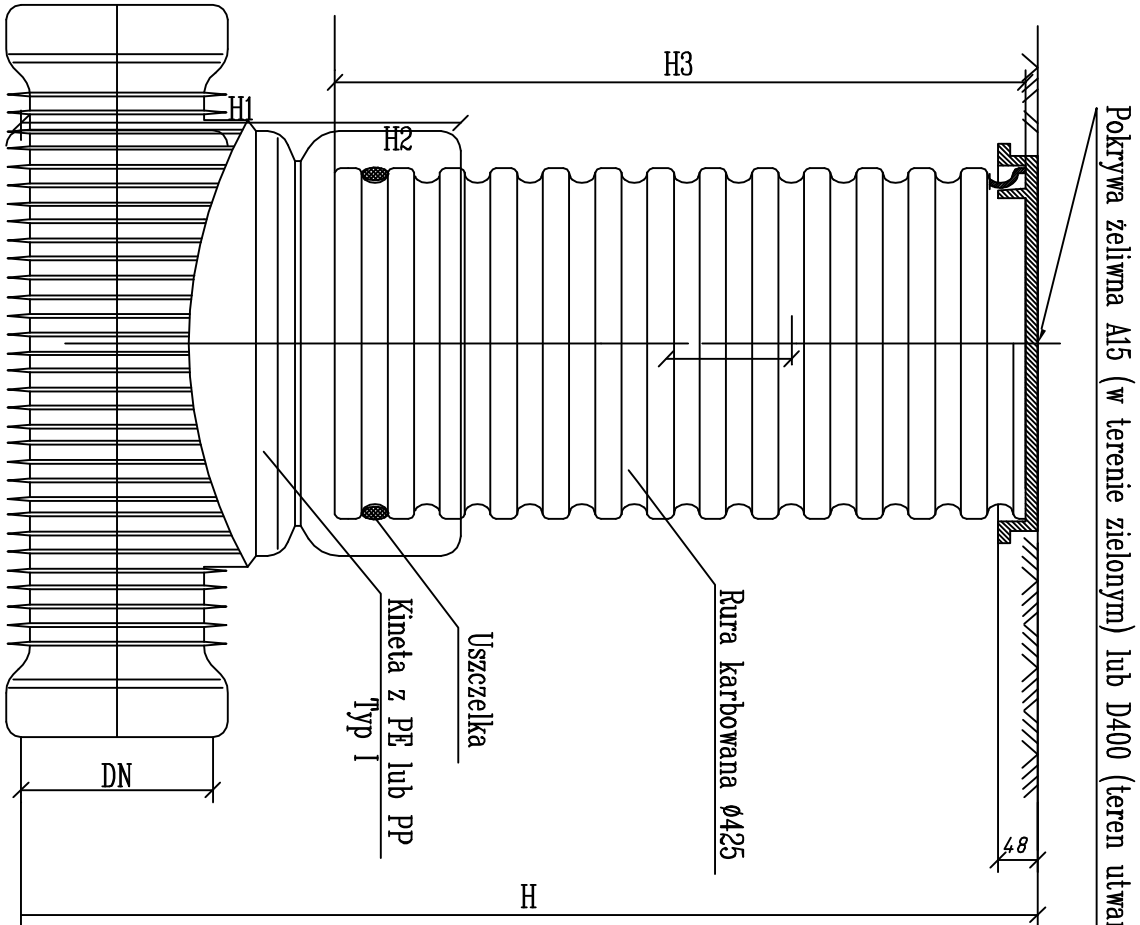



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEMŁAZOWA
(SKALA 1:10)



UWAGI

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

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

CODEX  Biuro Racjonalizacji i Ekonomii Głównego Biura Budowlanego i Współinżynierii Spółki Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Świechury 9, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21, srodawsk@codex.pl, www.codex.pl				
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Miasta Pila				
Tytuł projektu		Projekt budowlany zamknięty		Nr projektu
Studzienka kanalizacyjna tworzywowa Ø 425		15-04		
Forma	mgr inż. Robert Ochowiak	Specjalność	Numer projektu	Problemy
Projektował:	mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	WKP/0338/PWOS/10	1:10
Sprawił:	mgr inż. Maciej Dziłkowski	Instalacje sanitarne	LDD/1487/POOS/10	lipiec 2017