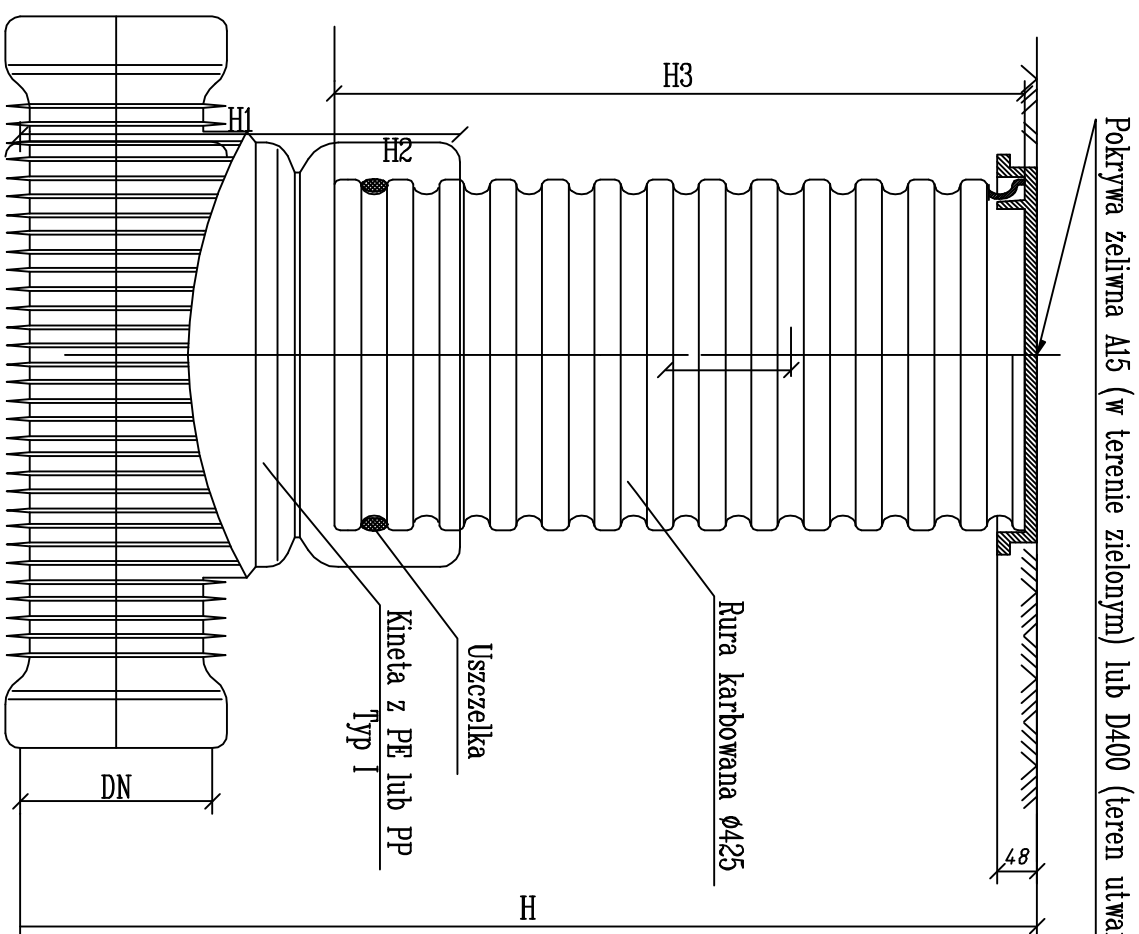



**STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA
(SKALA 1:10)**

UWAGI

- wysokość studni PVC dopasować poprzez przycinanie rury karkbowanej
- studnie wykonać w obsypce płaskowej zagęszczanej warstwami max 30 cm
- w terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włączy 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

		Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Energowiska CODEX Sądowski Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Ślusarzy 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 94 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
Znaczenie projektu: Budowa punktu sortującego zbieralniki odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla emisyj transformacji		Status dokumentacji: Projekt wykonawczy	
Tytuł projektu: Studzienka kanalizacyjna tworzywowa Ø425		Nr./rz.: 15-08	
Faza projektu:	Inicj. / numeracja:	Specyfikacja:	Nazwa graniczna:
Projektant: mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	WOP/0338/WPOC/10	Prosta:
Sprawdził: mgr inż. Maciej Dzikowski	Instalacje sanitarne	LDD/1487/PPOC/10	Status:
		Data:	
		Instalacje sanitarne	
		Data:	
		grudzień 2016	