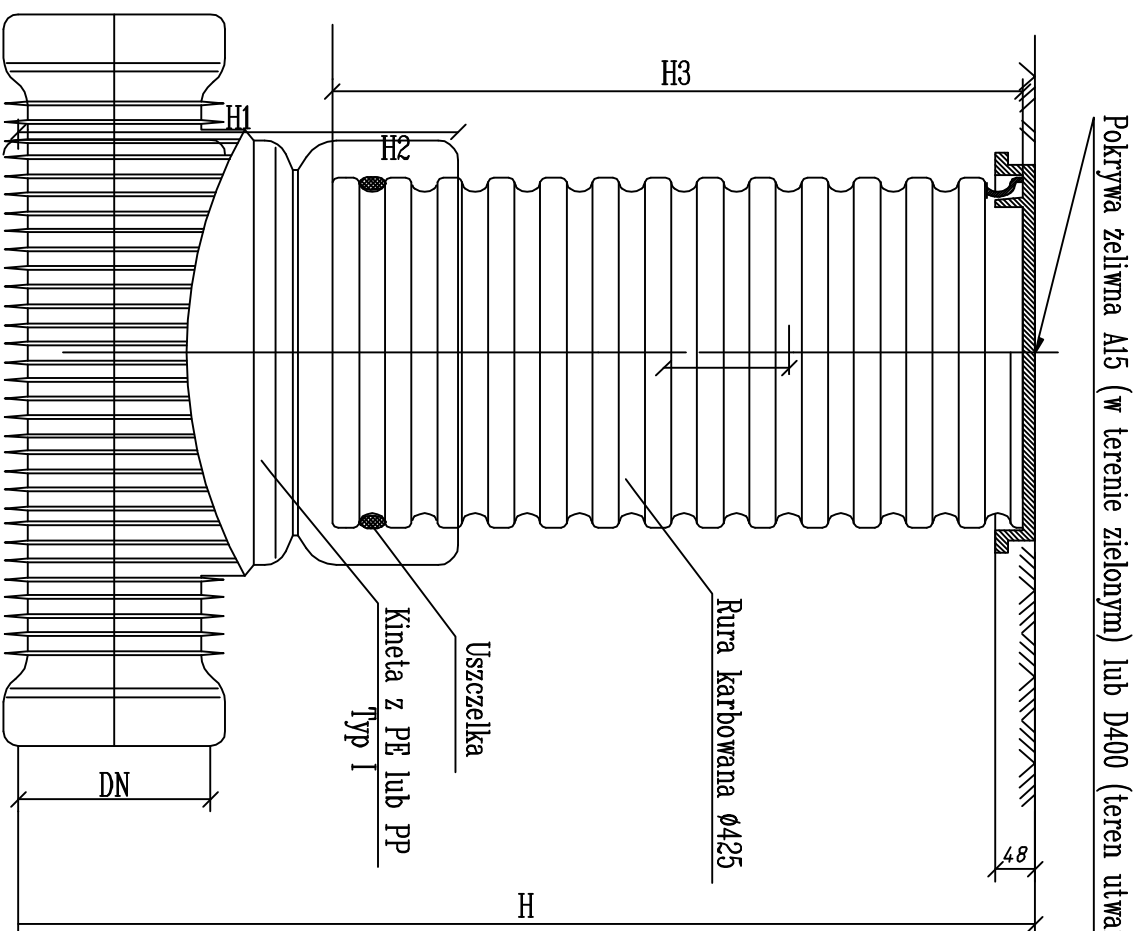



**STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEMIŁAZOWA
(SKALA 1:10)**

UWAGI

- wysokość studni PVC dopasować poprzez przycinanie rury karkbowanej
- studnie wykonać w obsypce płaskowej zagęszczanej warstwami max 30 cm
- w terenie o powierzchni niutwardzonej, włączy kanałowe należy obetonować wraz z piestaniem 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 Grodowskika CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9 tel.: +48 61 822 91 20 fax: +48 61 822 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl	
Przeznaczenie: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla osmiej wsi/ gminy		Stanowisko dokumentacji: Projekt wykonawczy	
Typ projektu:		Nr./cz.: IS-08	
Strudienka kanalizacyjna tworzywowa Ø425			
Fazacja	Imię / nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień
Projektował:	mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	WNP/0338/PW/OS/10
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Dziłowski	Instalacje sanitarne	UDI/1487/PW/OS/10
		Pochop	Status:
		1:20	Data: grudzień 2016