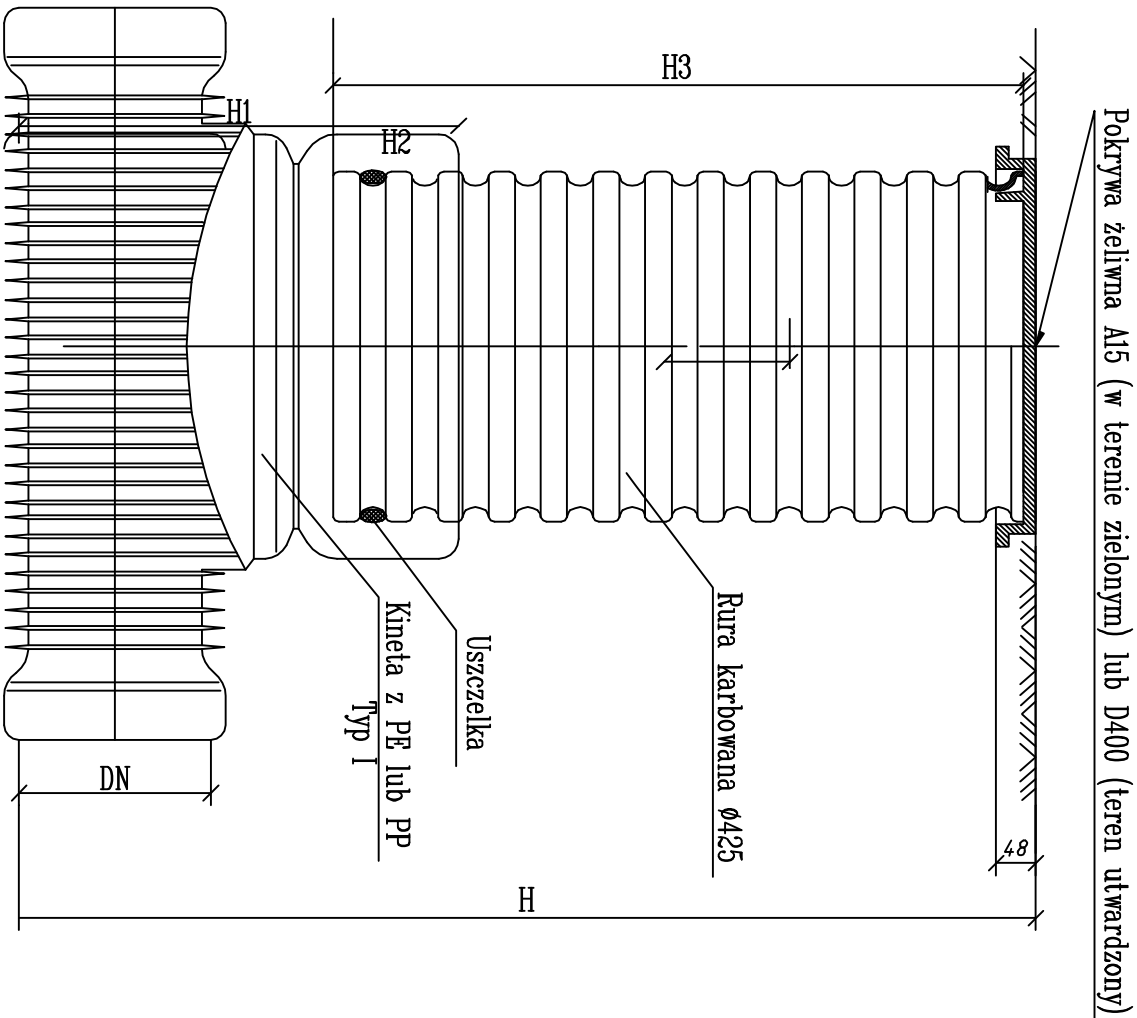


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA  
(SKALA 1:10)



UWAGI

- wysokość studni PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max 30 cm
- w terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włożyć 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

<div><div><div><div><div><div><b>CODEX</b></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>Biuro Inżynierstwa i Ekonomii Grodzińska CODEX Sadowicki i Wspólnicy Spółka Jawna</div><div>63-000 Grodzko Wlkp., ul. Sadowy 9, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21, sadowicki@codex.pl, www.codex.pl</div></div></div></div></div>									
Przedmiot projektu		Budowa punktu septycznego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Uście						Skala dokumentacji	
Typ projektu		Studzienka kanalizacyjna tworzywowa Ø425						Projekt wykonawczy	
Faza		Inż. / Instalacje		Specjalność		Nazwa urządzenia		Projekt	
Projektował:		mgr inż. Robert Ochowiak		Instalacje sanitarne		WMP/0338/PWOS/10		Skala:	
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dziłowski		Instalacje sanitarne		UD/1467/PWOS/10		1:10	
								Data:	
								Instalacje sanitarne	
								Data:	
								grudzień 2016	