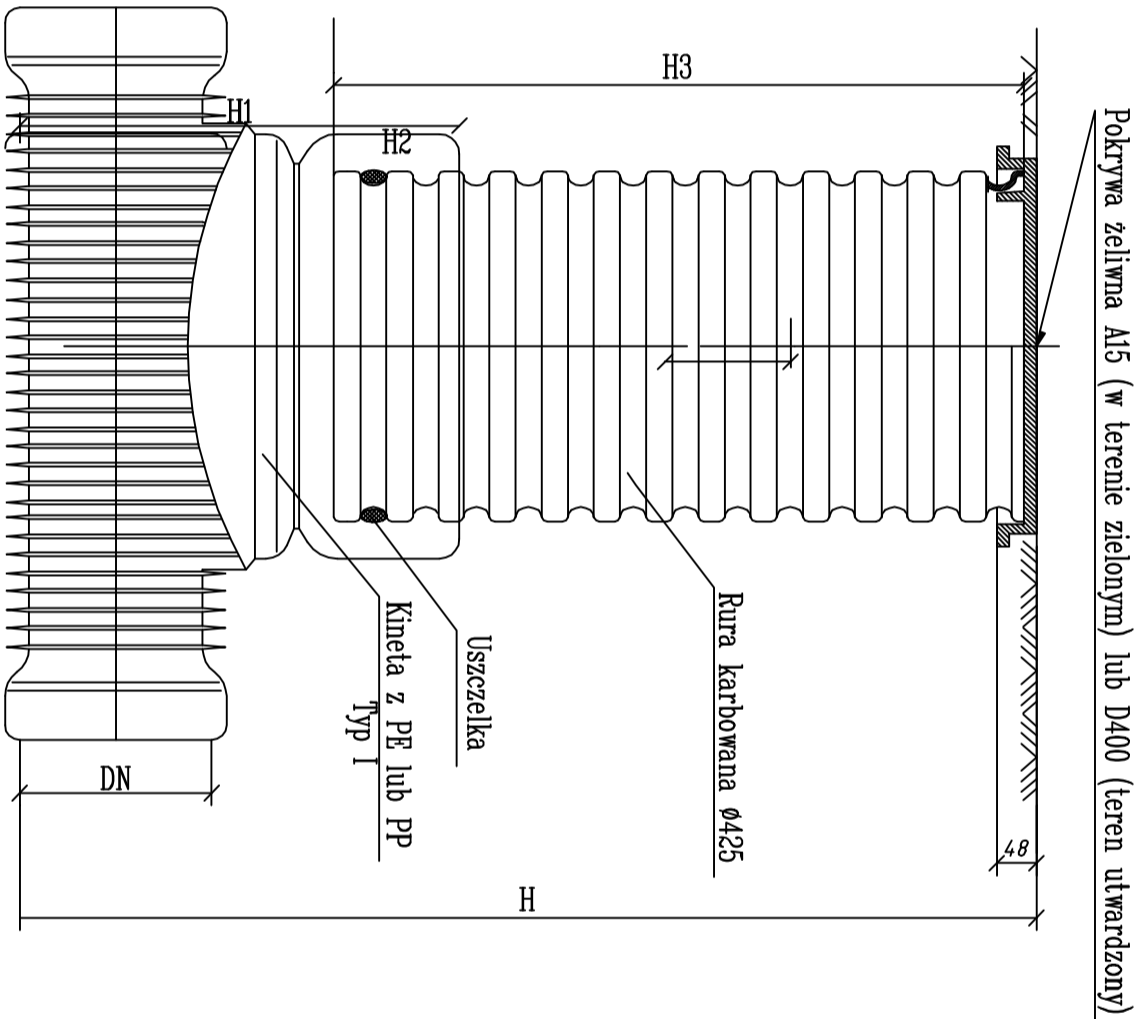


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA  
(SKALA 1:10)



UWAGI

- wysokość studni PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonane w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max 30 cm
- w terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włazy kanłowe należy obetonować wroz 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>Biurowie Branżowe i Ekologiczne Budownictwa CODEX Sądowski i Włodarczyk Spółka Jawna</div><div>63-000 Środa Wlkp., ul. Szachury 9    tel.: +48 61 622 91 20    fax: +48 61 622 91 21    sądowski@codex.pl    www.codex.pl</div></div></div></div><div><div><div>Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Krzyż Wlkp.</div></div></div></div></div>					
Typ projektu				Stadium obliczeniowe	
Studenka kanalizacyjna tworzywowa Ø425					
Przebieg		Imię i nazwisko		Specjalność	
Projektant:		mgr inż. Robert Ochowski		Instalacje sanitarne	
Sprawił:		mgr inż. Maciej Dzikowski		Instalacje sanitarne	
				UD/1487/PWOS/10	
				Grudzień 2016	