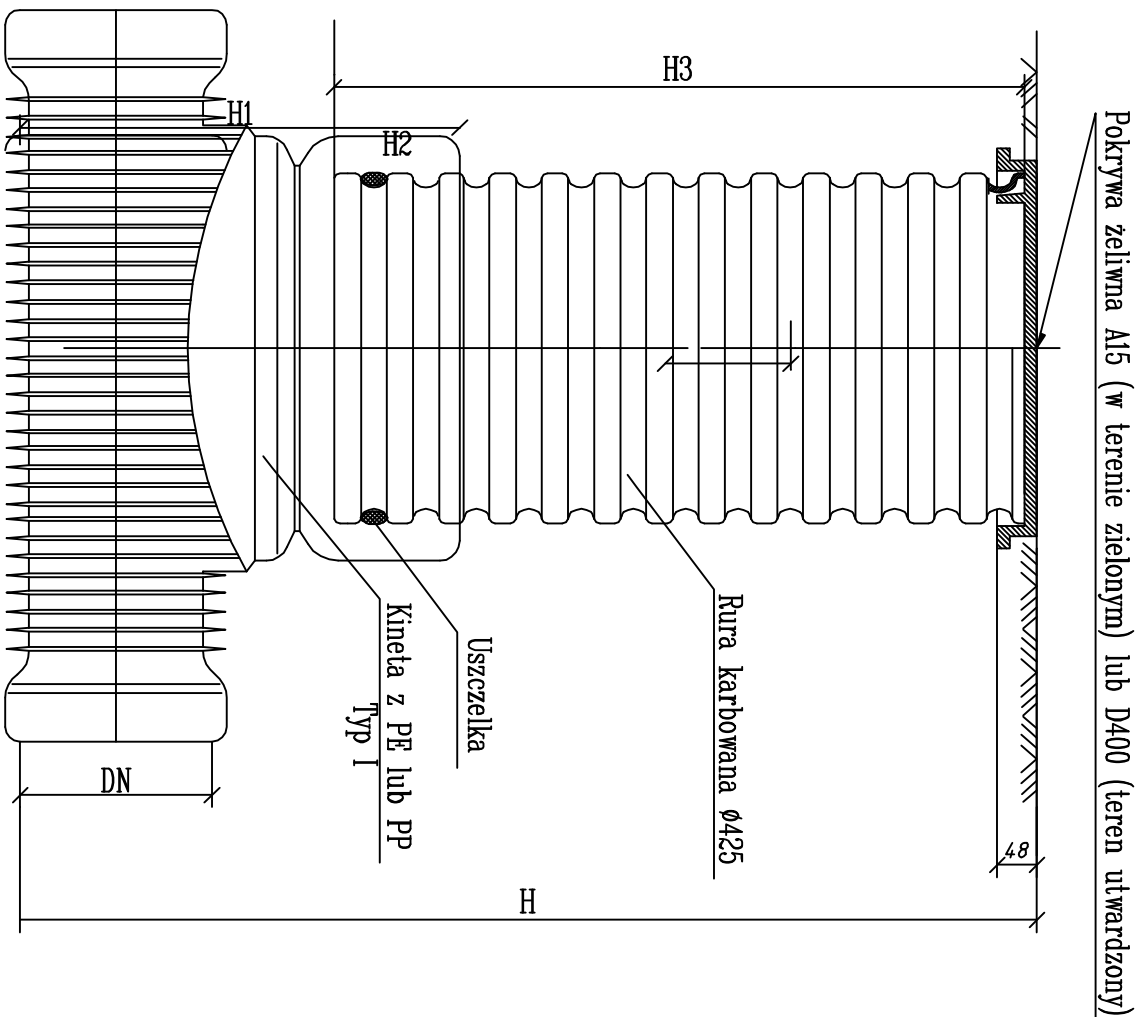


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA (SKALA 1:10)



## UWAGI

- wysokość studnii PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max 30 cm
- w terenie o powierzchni 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

<div><div><div><div><div><div><b>CODEX</b></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>Biurowiec</div><div>63-000 Środa Wlkp., ul. Szachury 9, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21, sekretariat@codex.pl, www.codex.pl</div></div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Budowa punktu sebowymnego zbierania odpadów komunalnych wraz z należącej infrastrukturą dla Gminy Miasteczko Krajstów w miejscowości Gładów</div><div>Studzienka kanalizacyjna tworzywowa Ø425</div><div>Projekt budowlany</div><div>Wzrost</div><div>IS-10</div></div></div></div>					
Projektant:	mgr inż. Robert Ochowski	Specjalność:	Instalacje sanitarne	Wzrost	1:10
Projektant:	mgr inż. Maciej Dzikowski	Instalacje sanitarne	UD/1487/P005/10	Instalacje sanitarne	grudzień 2016