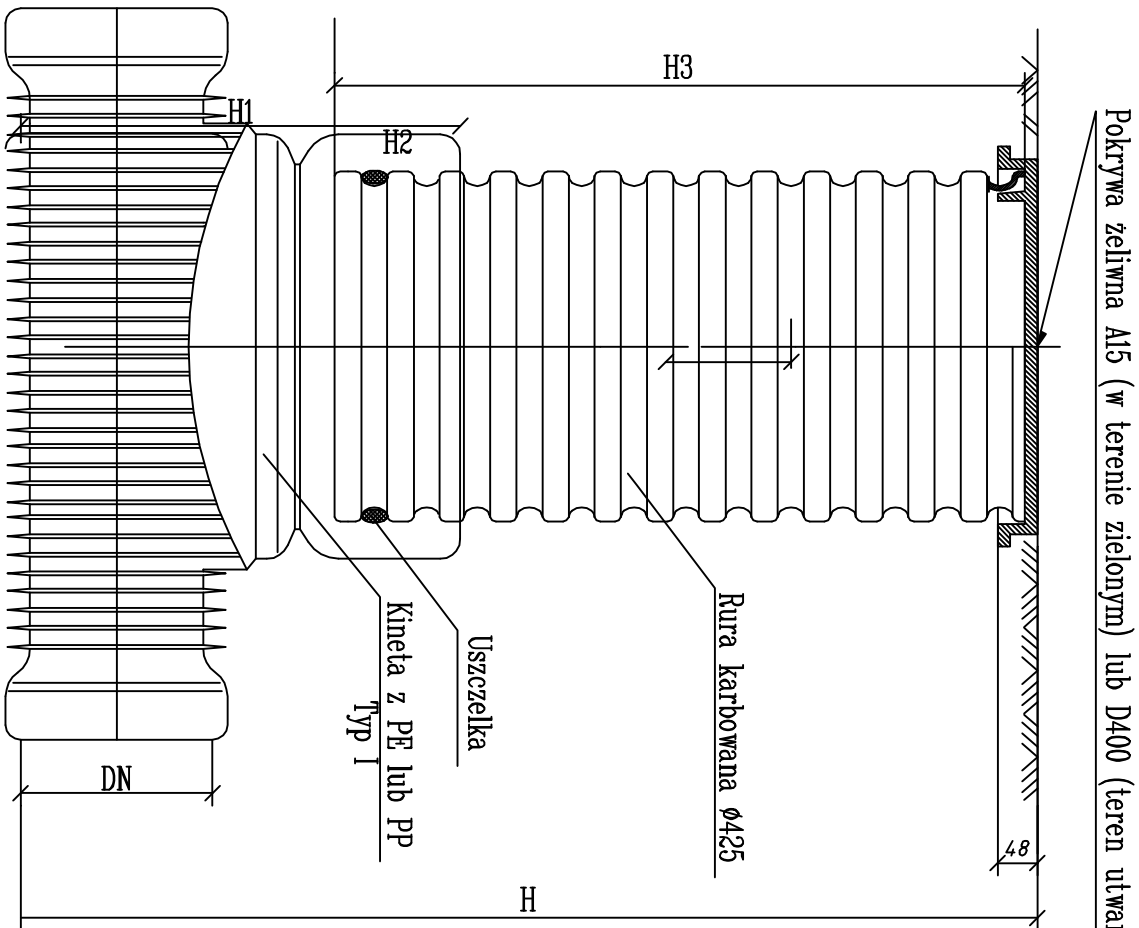



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA  
(SKALA 1:10)



UWAGI

- wysokość studni PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonac w obsypce piaskowej zagęszczanej warstwami max 30 cm
- w terenie o powierzchni nieutwardzonej, wkłady kanłowe 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><b>Biurowie</b></div><div>Biurowie Rzeczoznawstwa i Ekspertizy</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><b>Pracownia</b></div><div>Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Olesno</div></div></div></div></div></div></div> |  |   |  |                              |  |
| Typ projektu:  |  | Studencka kanalizacyjna tworzywowa Ø425 |  | Nr rys.: IS-08               |  |
| Fazowość:  |  | Instalacje sanitarne                    |  | 1:10                         |  |
| Projektant:  |  | mgr inż. Robert Ochowski                |  | Dziedz. Instalacje sanitarne |  |
| Sprawdził:   |  | mgr inż. Maciej Dziłkowski              |  | Data: grudzień 2016          |  |