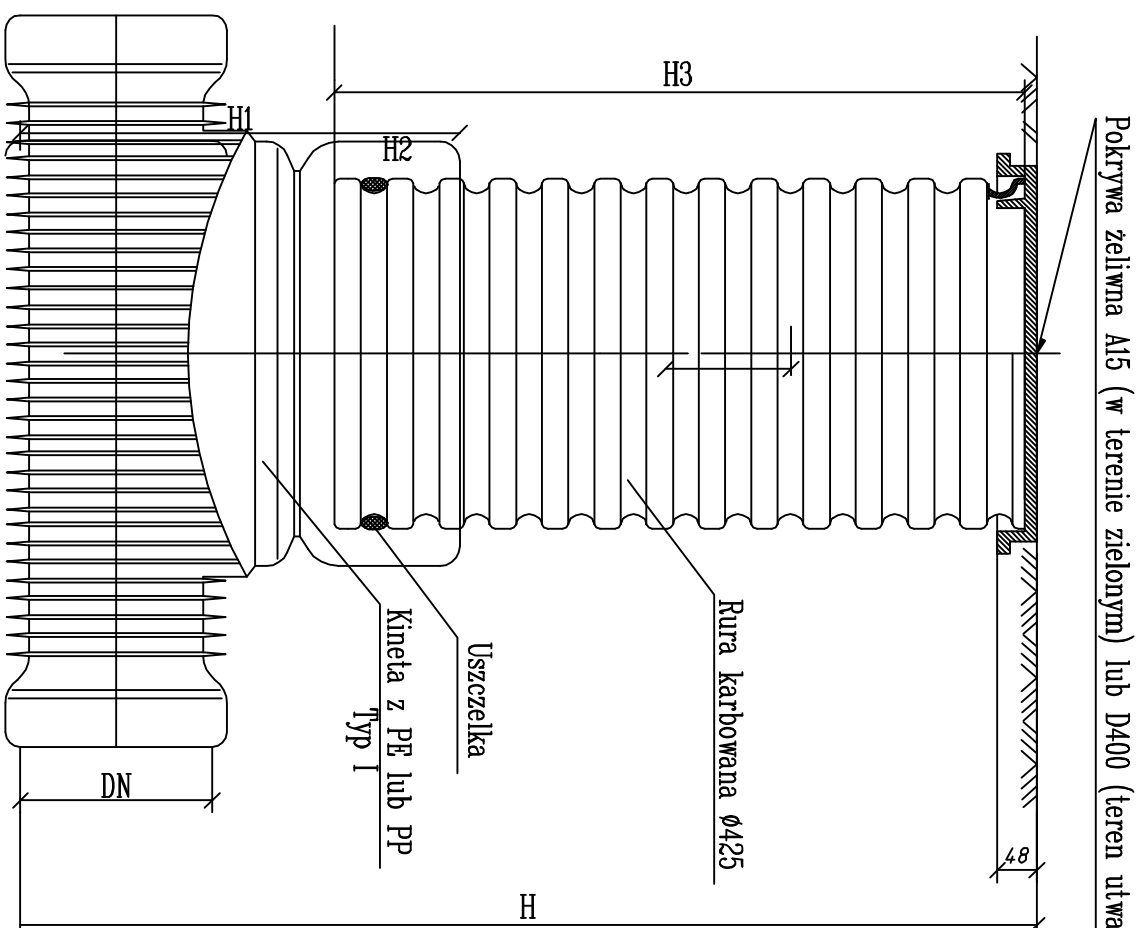



# STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEMIŁAZOWA (SKALA 1:10)

UWAGI

- wysokość studni PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce płaskowej zagęszczanej warstwami max 30 cm
- w terenie o największej niuwartości, 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**

|  |                            |   |                  |
|--|----------------------------|---|------------------|
|   |                            | Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Grodziewska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna<br>63-000 Środa Wlkp., ul. Suchyń 9    tel.: +48 61 623 91 20    fax: +48 61 623 91 21    sadowski@codex.pl    www.codex.pl |                  |
| <b>Przeznaczenie:</b><br>Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla smy i ogólnika |                            | Stanowisko dokumentacji:<br>Projekt wykonawczy  |                  |
| Tytuł projektu: <b>Studentenka kanalizacyjna tworzywowa 4425</b>   |                            |   |                  |
| Faza projektu:   | Inicjator / realizator:    | Specjalność:  | Nazwa uprawnień: |
| Projektował:   | mgr inż. Robert Ochowiak   | Instalacje sanitarne  | WP/0538/PWOS/10  |
| Sprawdził:   | mgr inż. Maciej Dziłkowski | Instalacje sanitarne  | UDB/1487/PWOS/10 |
| Status:  |                            | Wzrost:   |                  |
| 1:10   |                            | 15-08   |                  |
| Data:  |                            | Data:   |                  |
| Instalacje sanitarne   |                            | Instalacje sanitarne  |                  |
| Data:  |                            | Data:   |                  |
| 2016   |                            | 2016  |                  |