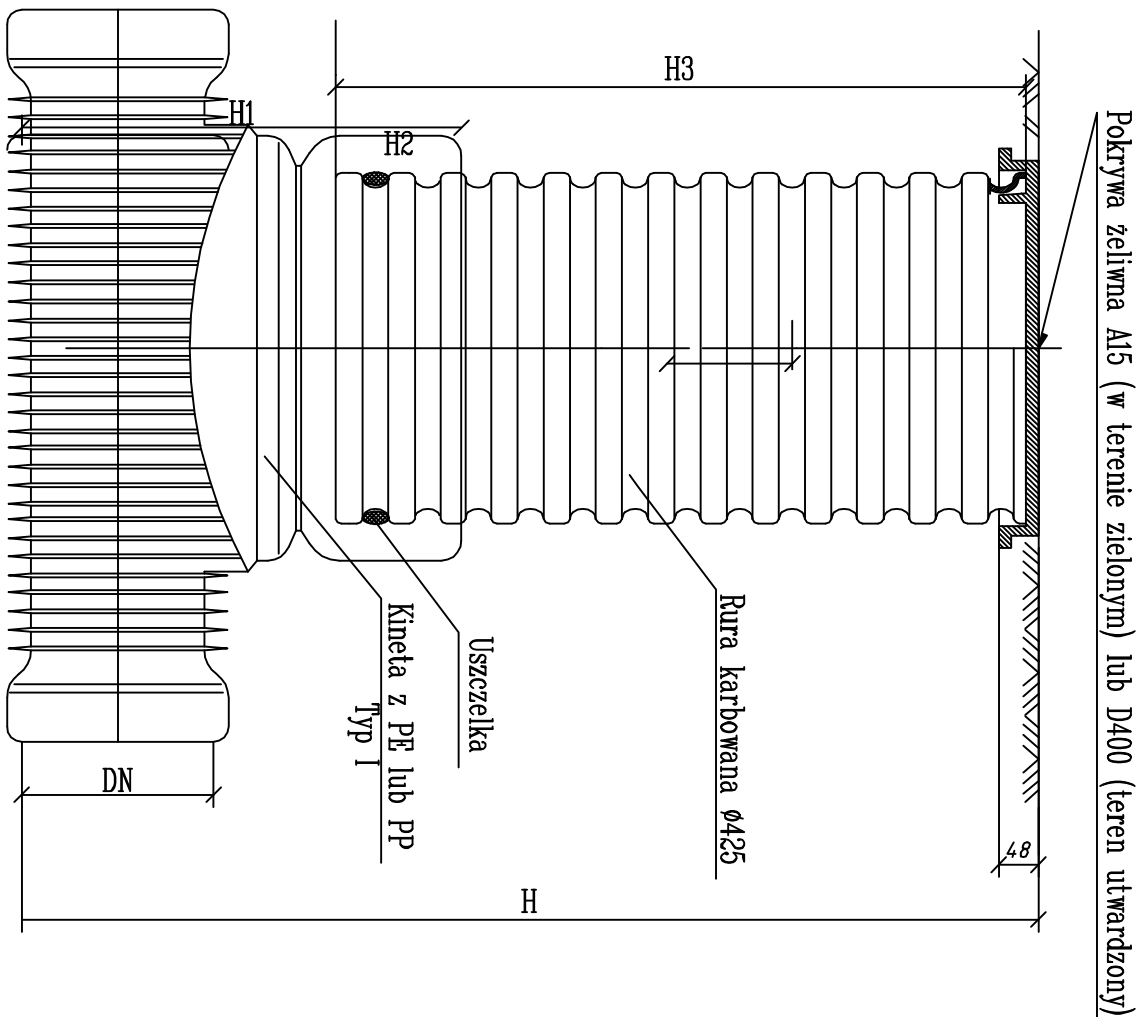


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA
(SKALA 1:10)



UWAGI

- wysokość studnii PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonane w obsypce piaskowej zagęszczanej warstwami max 30 cm
- w terenie o powierzchni nieutwardzonej, wloty kanaliowe 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>CODEX</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>Biurowie Rozrachunkowa i Ekspertyz 63-000 Środa Wielka, ul. Siedlucha 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 srodawski@codex.pl www.codex.pl</div></div></div><div><div><div>Przedmiot projektu</div><div>Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Drawsko</div></div><div><div><div>Stadium wykonania</div><div>Projekt wykonawczy</div></div><div><div><div>Typ projektu</div><div>Studenka kanalizacyjna tworzywowa Ø425</div></div></div></div></div></div></div>					
<div>Funkcja</div>	<div>Imię i nazwisko</div>	<div>Specjalność</div>	<div>Nazwa uprawnień</div>	<div>Podpis</div>	<div>Skala</div>
<div>Projektant:</div>	<div>mgr inż. Robert Ochowiak</div>	<div>Instalacje sanitarne</div>	<div>WKP/0339/PWOS/10</div>		<div>1:10</div>
<div>Sprawił:</div>	<div>mgr inż. Maciej Dzikowski</div>	<div>Instalacje sanitarne</div>	<div>UD/1487/PWOS/10</div>		<div>Instalacje sanitarne</div>
					<div>grudzień 2016</div>