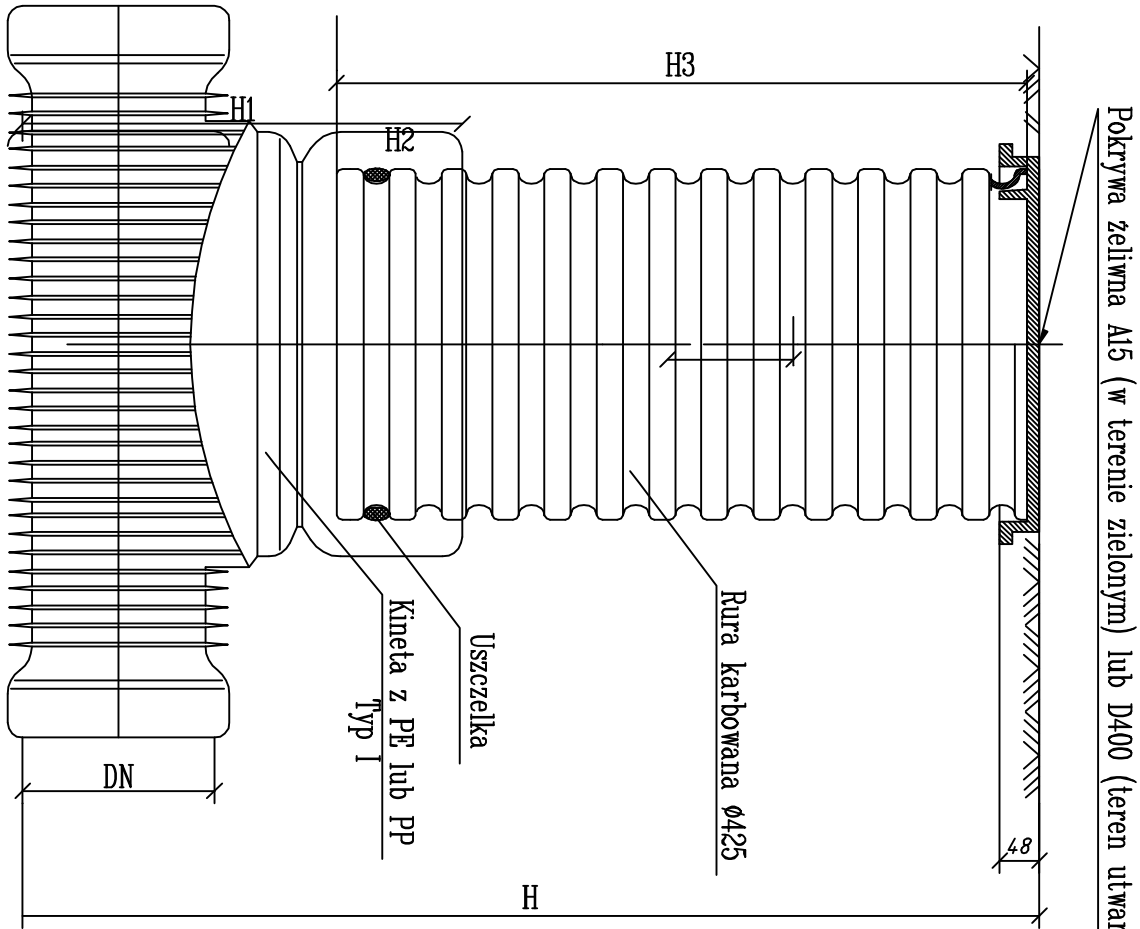


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA  
(SKALA 1:10)



UWAGI

- wysokość studni PVC dopasować poprzez przycięcie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max 30 cm
- w terenie o powierzchni nieutwardzonej, włożyć kątowe nożeży obetonować wraz z pięścieniem 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><div>Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Energetyki CODEX Sadowicki   Wyspólny Stółka Jajuna</div><div><div>63-000 Środa Wlkp. ul. Sadowicki 9   tel.: +48 61 622 91 20   fax: +48 61 622 91 21   sadowicki@codex.pl   www.codex.pl</div></div></div></div></div><div><div><div>Przedmiotem projektu</div><div>Budowa punktu septycznego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Kąkacy</div></div><div><div><div>Studzienka kanalizacyjna tworzywowa Ø425</div><div>Projekt wykonawczy</div></div><div><div><div>Strona 1 z 1</div><div>Strona 1 z 1</div></div></div></div></div></div></div>					
Typ projektu		Studzienka kanalizacyjna tworzywowa Ø425			
Pracownik	Imię / Nazwisko	Specjalność	Nazwa uprawnień	Prosta	Strona 1 z 1
Projektant	mgr inż. Robert Ochowski	Instalacje sanitarne	WKP/0338/PWOS/10	1:10	Instalacje sanitarne
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Dzikowski	Instalacje sanitarne	UD/1467/PWOS/10		Instalacje sanitarne
					Strona 1 z 1