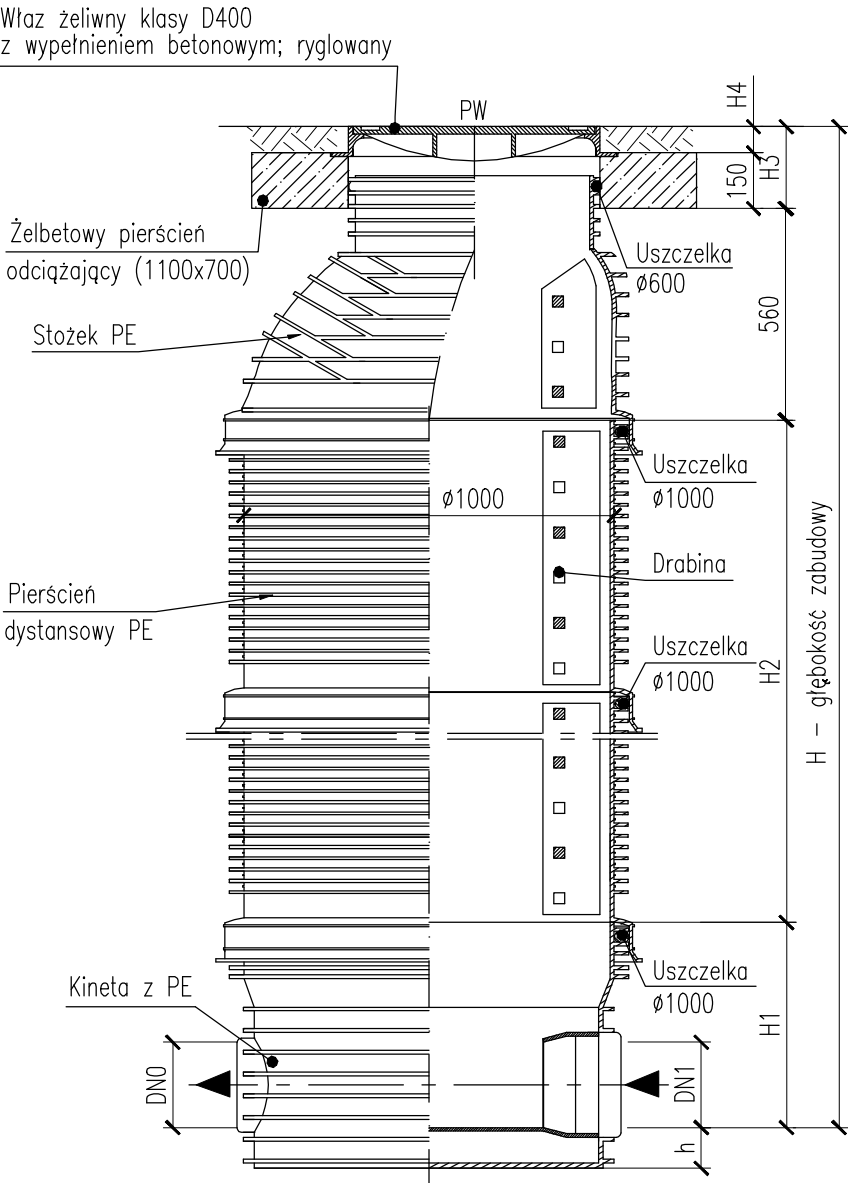
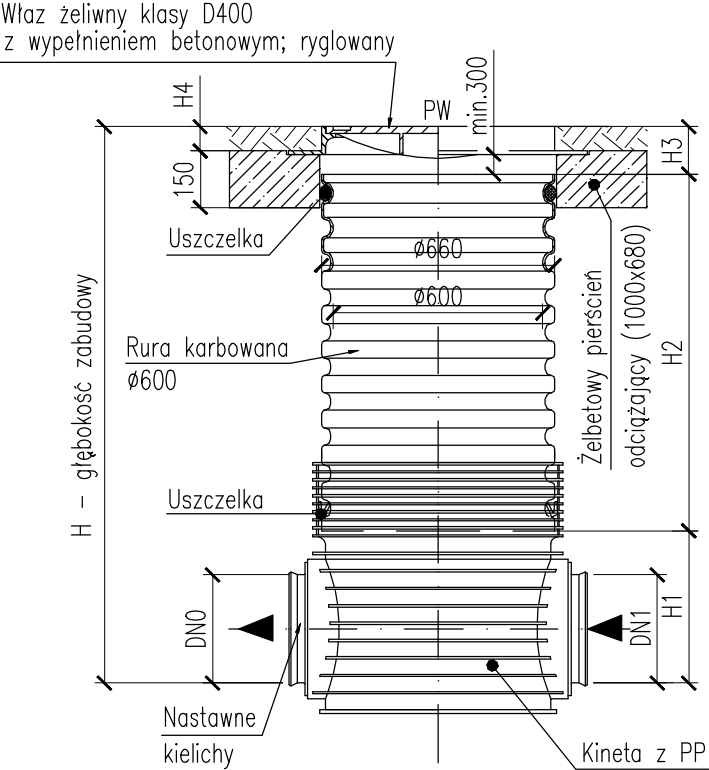


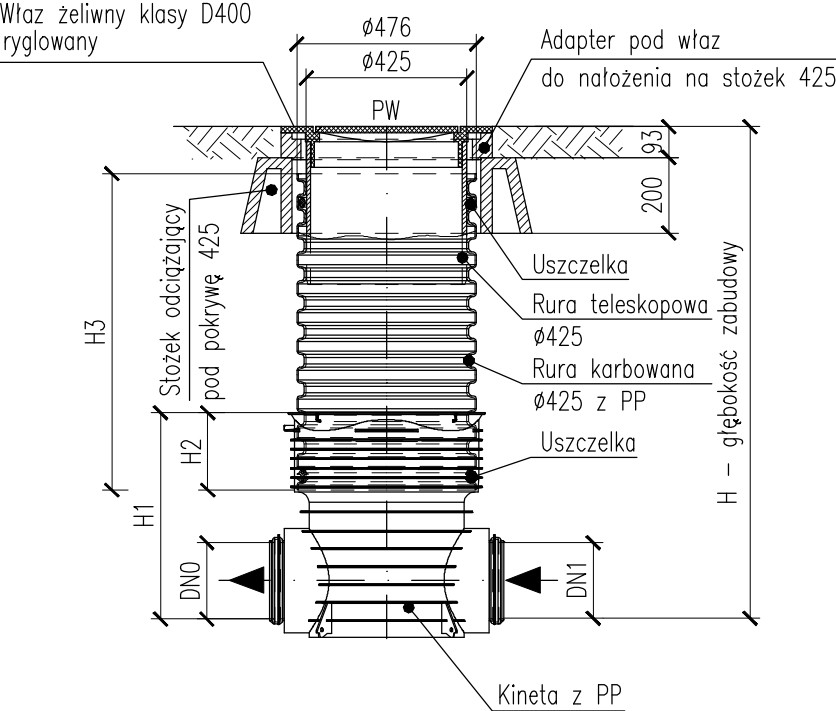
Studzienka kanalizacyjna włazowa
o średnicy DN1000mm z włazem klasy D400



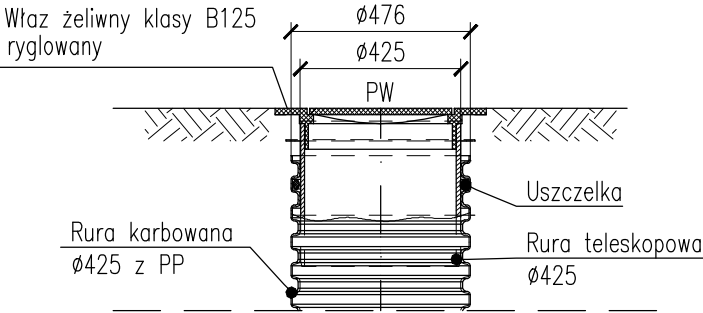
Studzienki kanalizacyjne niewłazowe
o średnicy DN600mm z włazem klasy D400



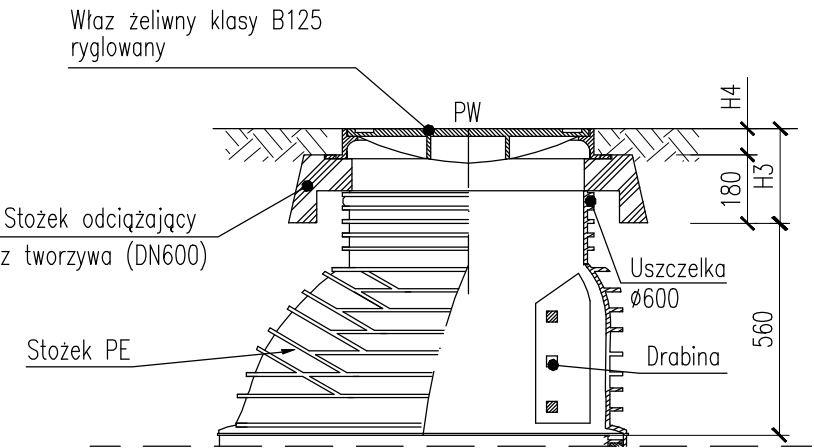
Studzienki kanalizacyjne niewłazowe
o średnicy DN425mm z włazem klasy D400



Studzienki kanalizacyjne niewłazowe
o średnicy DN425mm z włazem klasy B125




Studzienki kanalizacyjne włazowe
o średnicy DN1000mm z włazem klasy B125



UWAGA:

1. Stosować kinety przelotowe i połączeniowe.
2. Wysokości studzienek kanalizacyjnych rozpatrywać z przekrojami podłużnym kanałów oraz zestawieniem studzienek w opisie technicznym.
3. Usytuowanie powierzchni włazu (PW) określono w zestawieniu studzienek w opisie technicznym.

Jednostka projektowa:	<div>KS Projekt Szymon Karbowski ul. Bukówka 1A/2, 63-700 Krotoszyn NIP: 621-166-72-47, REGON: 368723182</div>		
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej od studzienki 11.36 do 11.41 wraz z kanałami bocznymi i przyłączami w miejscowości Jaskulin		
Adres obiektu budowlanego:	Jaskulin Gmina Dobromierz, powiat Świdnicki, woj. dolnośląskie		
Przedmiot (tytuł) rysunku:	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych (PP, PE)		
Funkcja:	Imię i nazwisko, specjalność i nr upr. bud.:	Data:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Szymon Karbowski Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. Nr uprawnień budowlanych: 300/DOŚ/11	09.2020r.	
Stadium:	WYCIĄG Z PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAMIENNEGO		Skala: 1:20 Nr rys.: 06