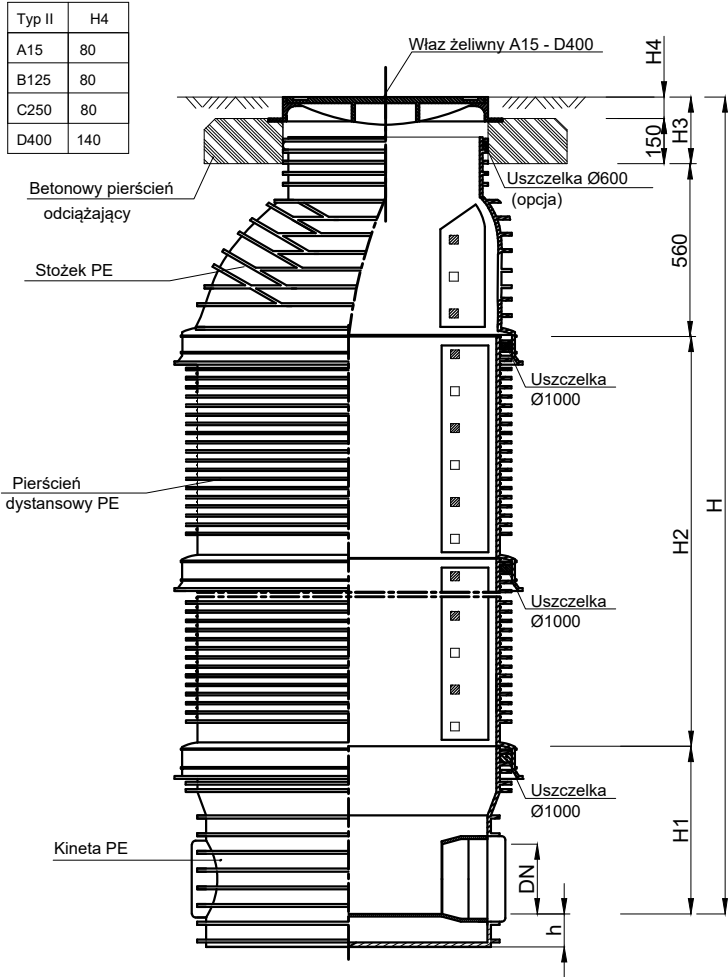
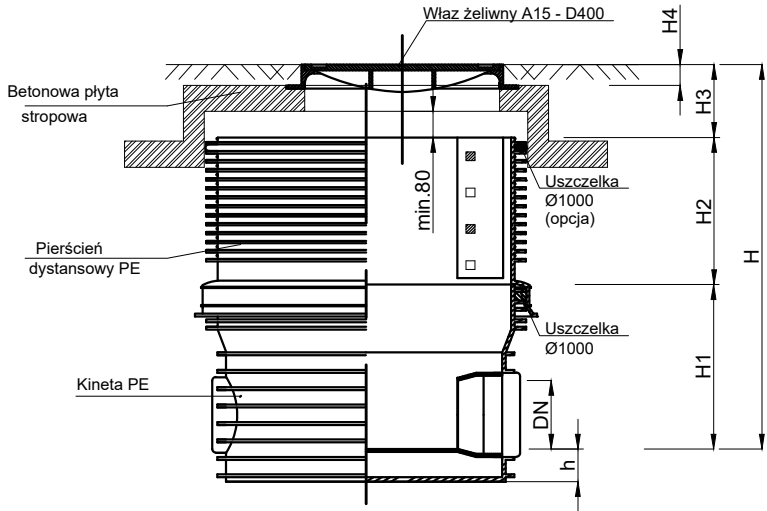


STUDNIA WŁAZOWA Ø1000

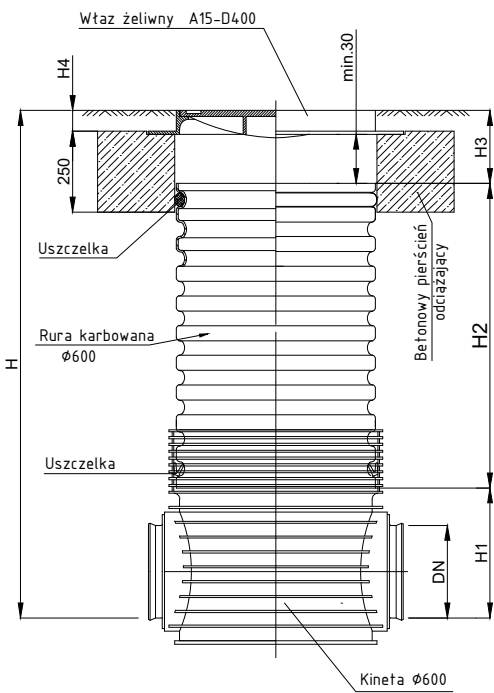
Studzienka kanalizacyjna DN1000
z płytą stropową



- UWAGI:**
- RZĘDNĄ STUDZIENKI NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU NAWIERZCHNI
1. Wymiary podano w mm.
 2. Przejścia przez ściany studni wykonane fabrycznie.
 3. Sztucery wlot/wylot wykonać jako mufowe.

- Uwagi odnośnie wykonywania podsypek piaskowych:
1. Dla gruntów słabych usunąć warstwę gruntu słabego i zastosować w miejscu ubytku zagęszczoną podsypkę piaskową.
 2. Dla gruntów spoiстых zastosować podsypkę piaskową wyrównawczą.

STUDZIENKA Ø600 NIEWŁAZOWA



Inwestor		Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2 43-502 Czechowice - Dziedzice	
Jednostka projektowa		Andrzej Boczkowski 44-153 Łany Wielkie Ul. Wiejska 22	tel. 663 492 323 a.boczkowski@o2.pl NIP: 6331528695
PROJEKTY WOD-KAN-CO I GAZ - DORADZTWO TECHNICZNE - URZĄDZENIA OCHRONY WÓD - NADZORY - INWENTARYZACJE BUDOWLANE			
Stadium	Zamierzenie budowlane		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Adres zamierzenia	województwo śląskie, powiat Bielsko-Biała, miasto Czechowice-Dziedzice		
Nazwa opracowania	PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł rysunku	Studnia DN 1000 i DN 600		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
BRANŻA SANITARNA			
Opracował	Andrzej Boczkowski	-	
Projektant	Agnieszka Boczkowska	SLK/3731/POOS/11	
Projektant sprawdzający	Urszula Tomana	SLK/6347/PBS/19	
Data opracowania	Skala	Nr rys.	
01.2022r.	1:25/ 1:20	IS-04	