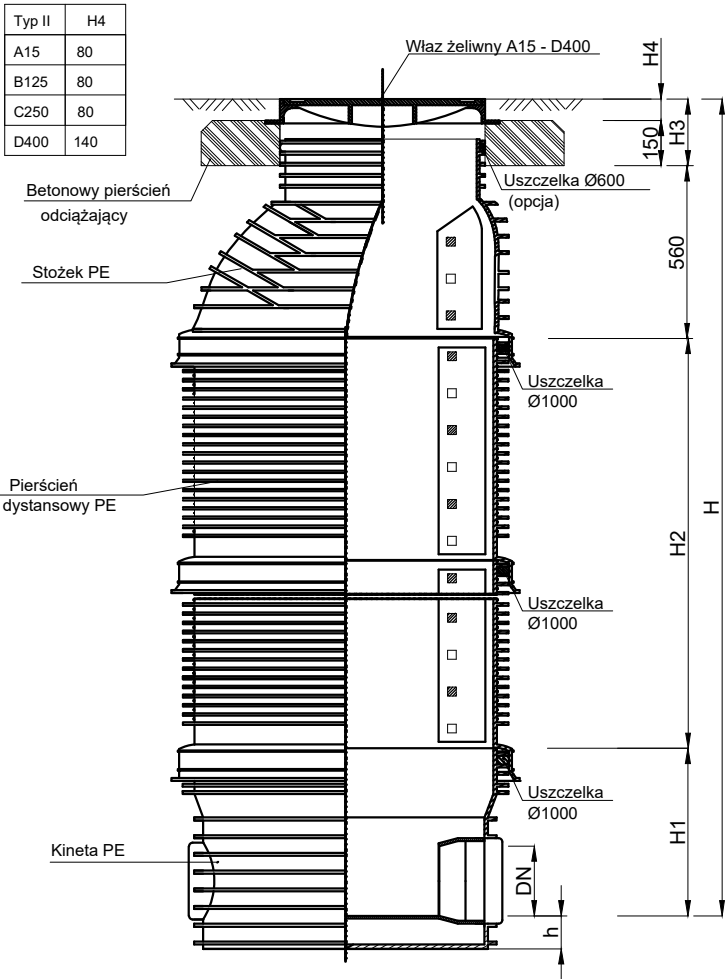
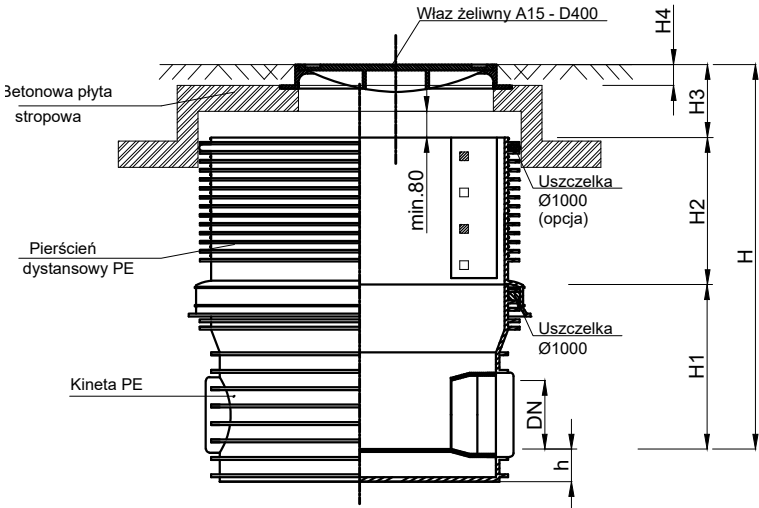


STUDNIA WŁAZOWA Ø1000

Studzienka kanalizacyjna DN1000  
z płytą stropową



Typ II	H4
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

UWAGI:

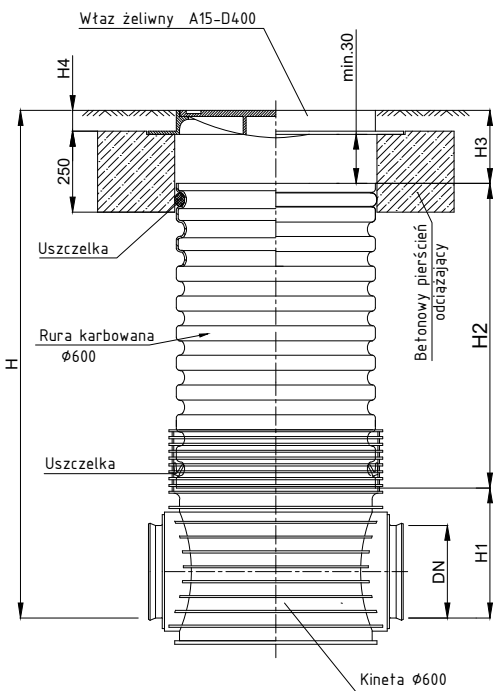
RZĘDNĄ STUDZIENKI NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU NAWIERZCHNI

- Wymiary podano w mm.
- Przejścia przez ściany studni wykonane fabrycznie.
- Sztucery wlot/wylot wykonać jako mufowe.

Uwagi odnośnie wykonywania podsypek piaskowych:

- Dla gruntów słabych usunąć warstwę gruntu słabego i zastosować w miejscu ubytku zagęszczoną podsypkę piaskową.
- 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 - Dzierżycze	
Inwestor		Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.	
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-Dzierżycze		
Nazwa opracowania	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
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