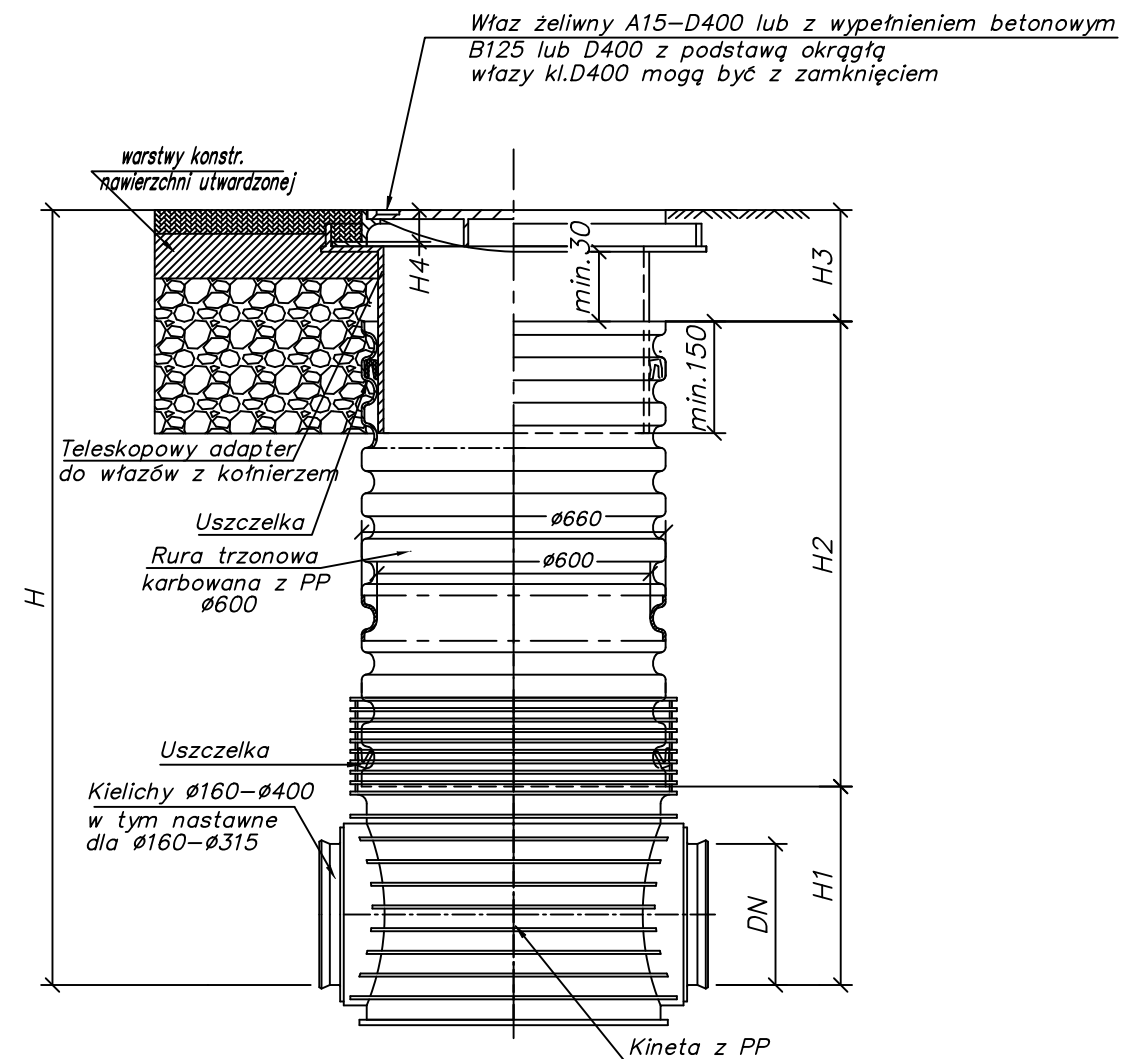
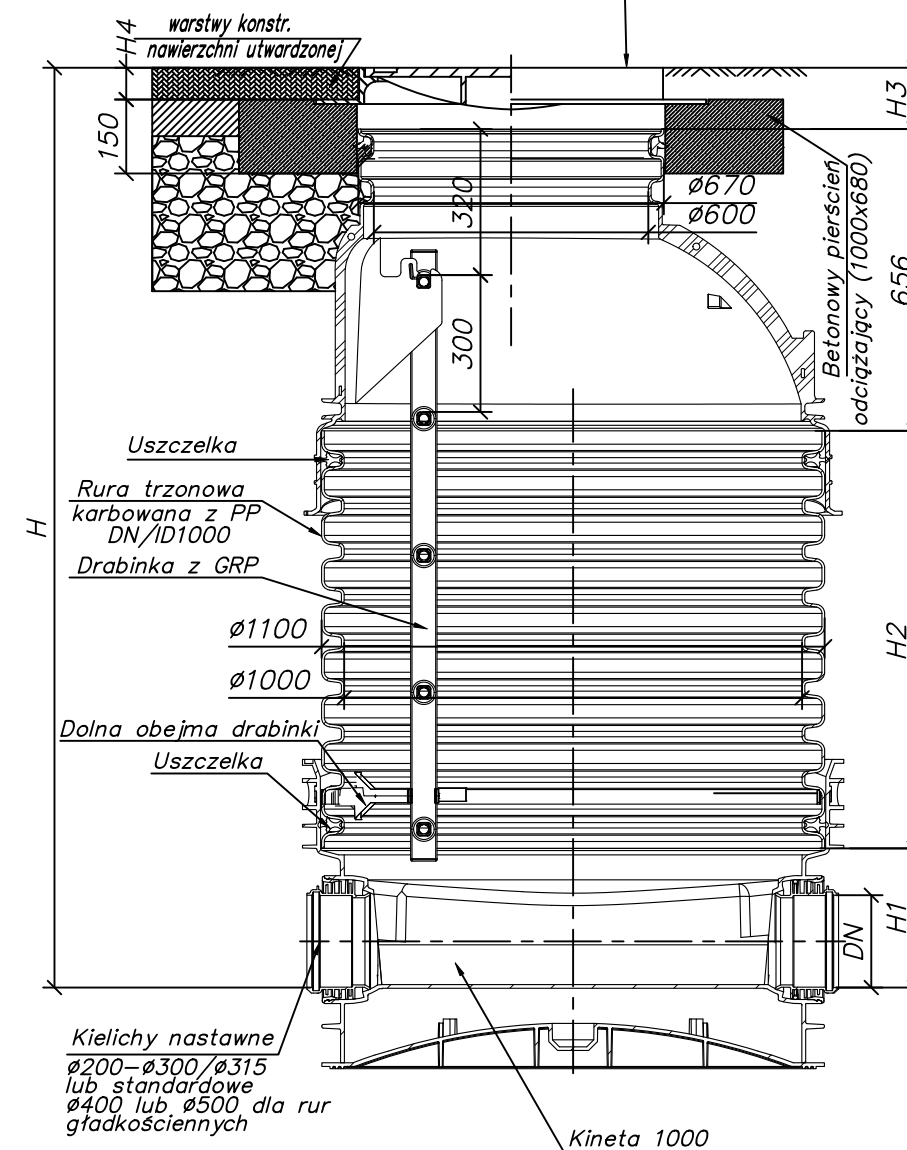


Studzienka inspekcyjna $\varnothing 600$
z teleskopowym adapterem do włączów
oraz włączem klasy A15–D400



Studzienka włączowa $\varnothing 1000$
z betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włączem klasy A15–D400

Właz żeliwny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



Uwaga:

1. Uzbrojenie kanalizacji stanowić będą studzienki tworzywowe o średnicach DN600mm, DN1000 z płaską płytą pokrywową.
2. Studzienki posadowione w terenie najazdowym należy wyposażyć w pierścień odciążający i włącz żeliwny o klasie obciążeń D400.
3. Pozostałe studnie wykonać ze zwieńczeniem stożkowym i włączem żeliwnym B125.

PROJEKTOWANIE RYSZARD KWOSK KATOWICE, UL. PÓŁNOCNA 10			
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26			
TEMAT PROJEKTU:	TYTUŁ RYSUNKU:	RODZAJ PROJEKTU:	
ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKONO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	SCHEMAT TYPOWEJ STUDNI TWORZYWOWEJ $\varnothing 600$, $\varnothing 1000$	WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ:	MAGDALENA RADOWIECKA upr. nr SLK/6520/PBS/16	BRANŻA:	
SPRAWDZIŁ:	RAFAŁ RADOWIECKI upr. nr PDK/0118/PWOS/24	SANITARNA	
		SKALA:	---
		DATA:	GRUDZIEŃ 2021
		NR RYS.	S-08