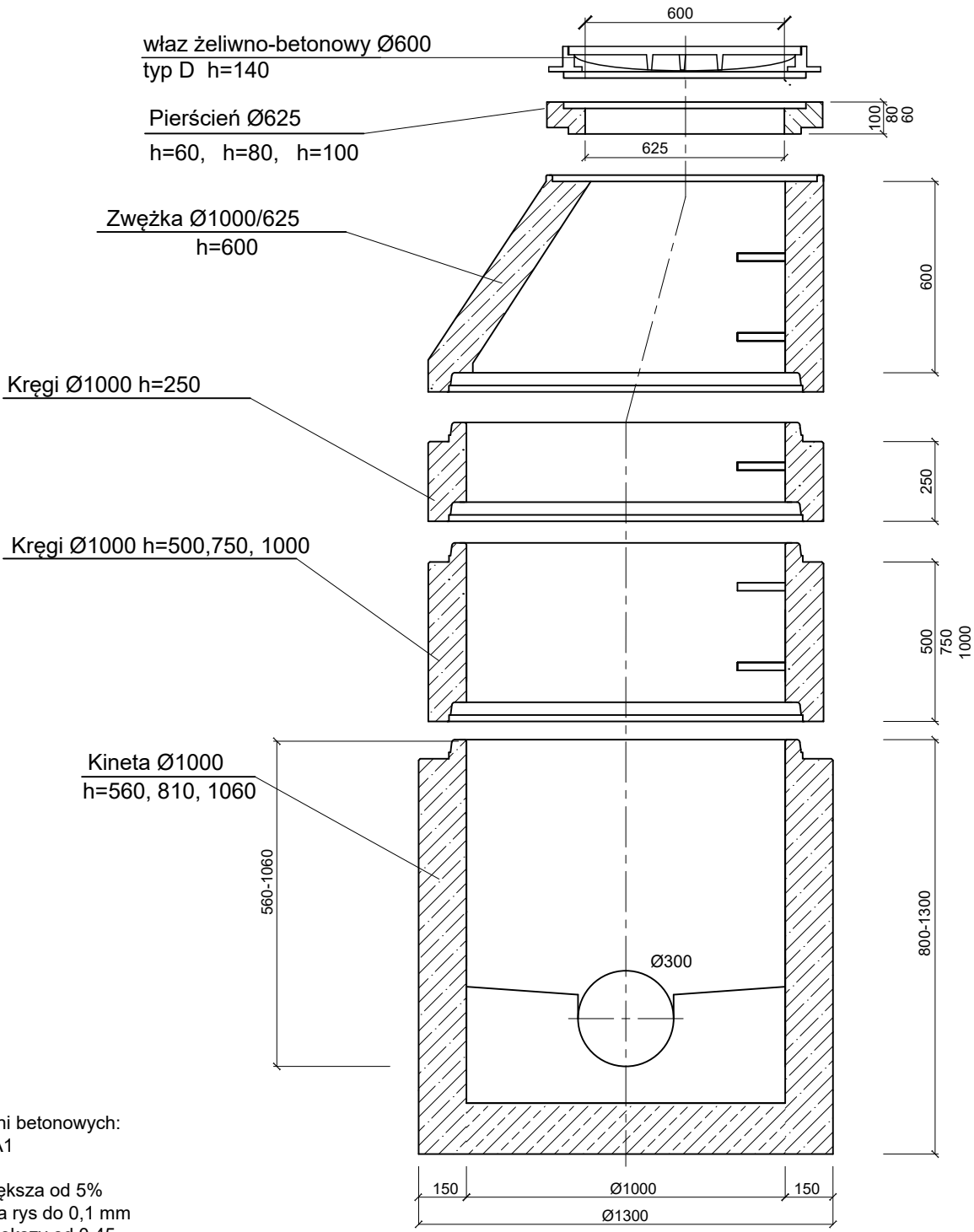


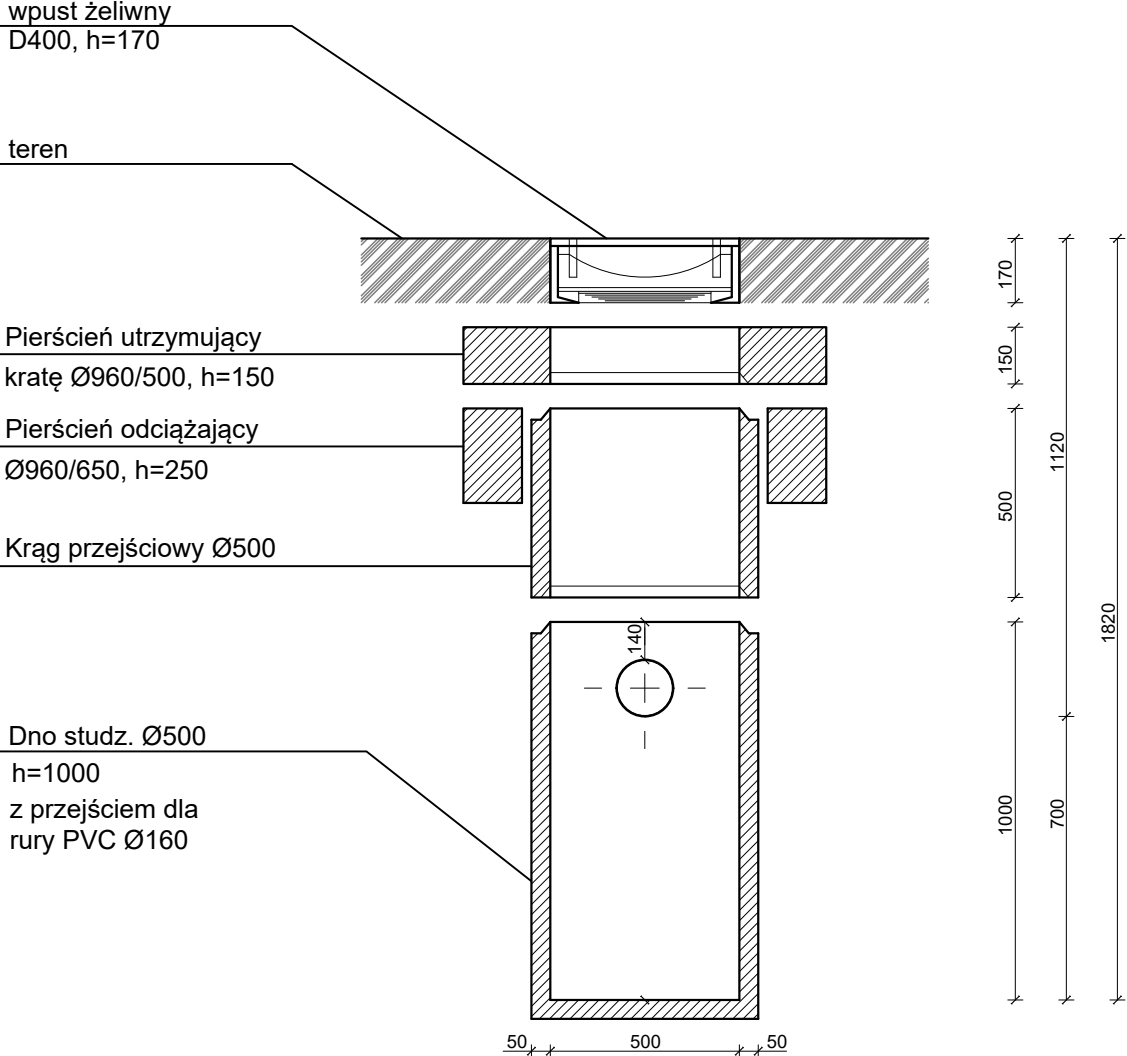
STUDNIA REWIZYJNA
Ø1000



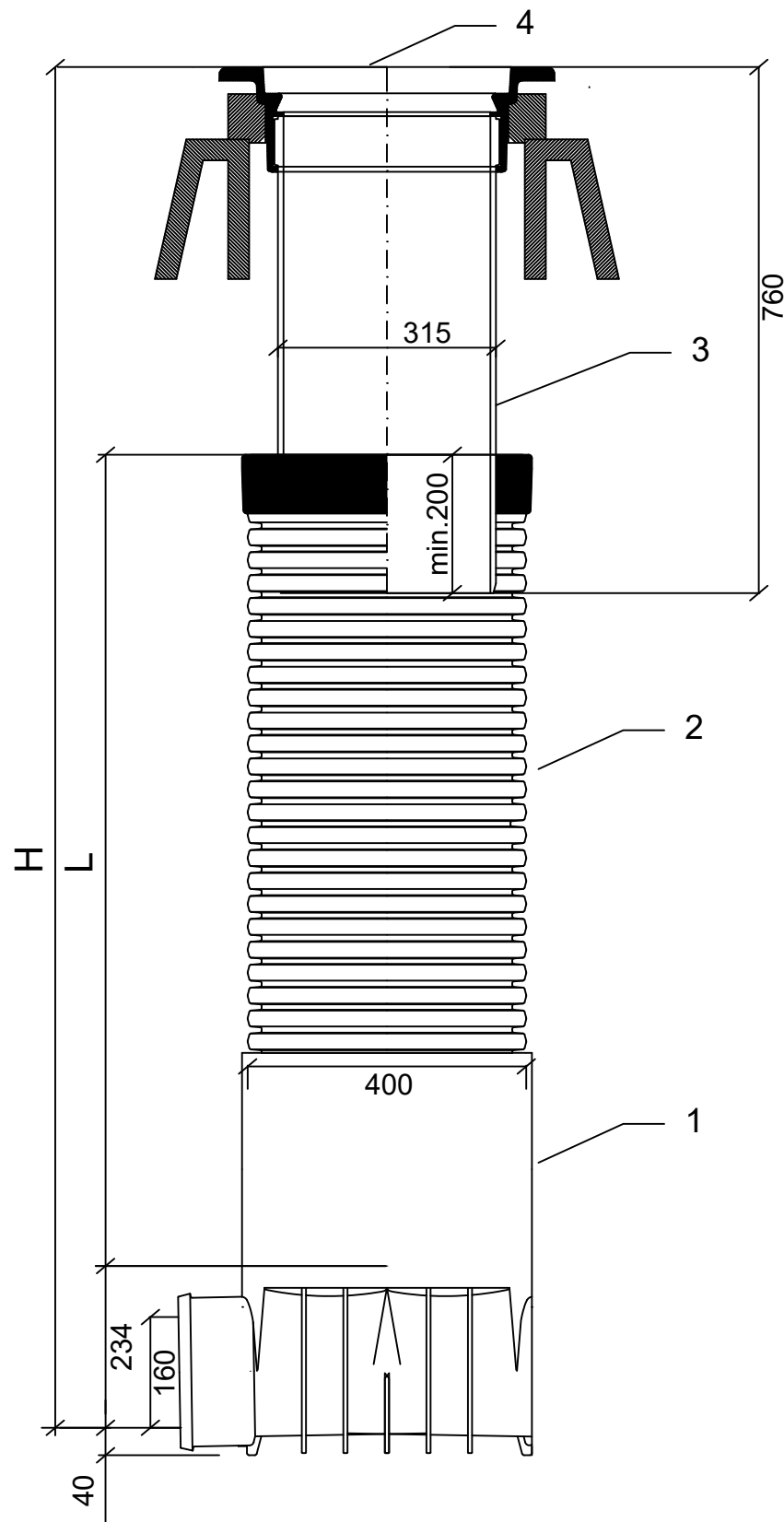
Wymagania dla studni betonowych:

- klasa ekspozycji XA1
- beton klasy C35/45
- nasiąkliwość nie większa od 5%
- szerokość rozwarcia rys do 0,1 mm
- wskaźnik w/c nie większy od 0,45
- maksymalna zawartość chlorków 1% w stosunku do masy cementu
- beton zwarty i jednorodny we wszystkich elementach także w kincie
- zastosować cement siarczanoodporny zgodnie z PN-EN 197-1
- stosować uszczelki wykonane z elastomeru SBR lub EPDM spełniające wymagania EN 681-1
- stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym w jaskrawym kolorze
- minimalna siła wyrywająca stopień nie powinna być mniejsza od 5kN
- grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika $I_s=0,98$, moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla gruntu nie może być większy od 2,2 - pozostałe wymagania zgodnie z normami: PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-B-10736, PN-EN 752

WPUST DESZCZOWY
Ø500



WPUST DESZCZOWY
Ø400



Lp.	Nazwa elementu
1	Kineta z PP Ø400/160
2	Rura wznosząca Ø400 z PP
3	Rura teleskopowa z PVC
4	Wpust żeliwny D400

Jednostka projektowa:

9:1P

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PIOTR MOSIEK

Pracownia Projektowa Piotr Mosiek

Mączniki, ul. Aleja Rzeki 34

63-460 Nowe Skalmierzyce

mosiek.piotr@gmail.com

Zamawiający: