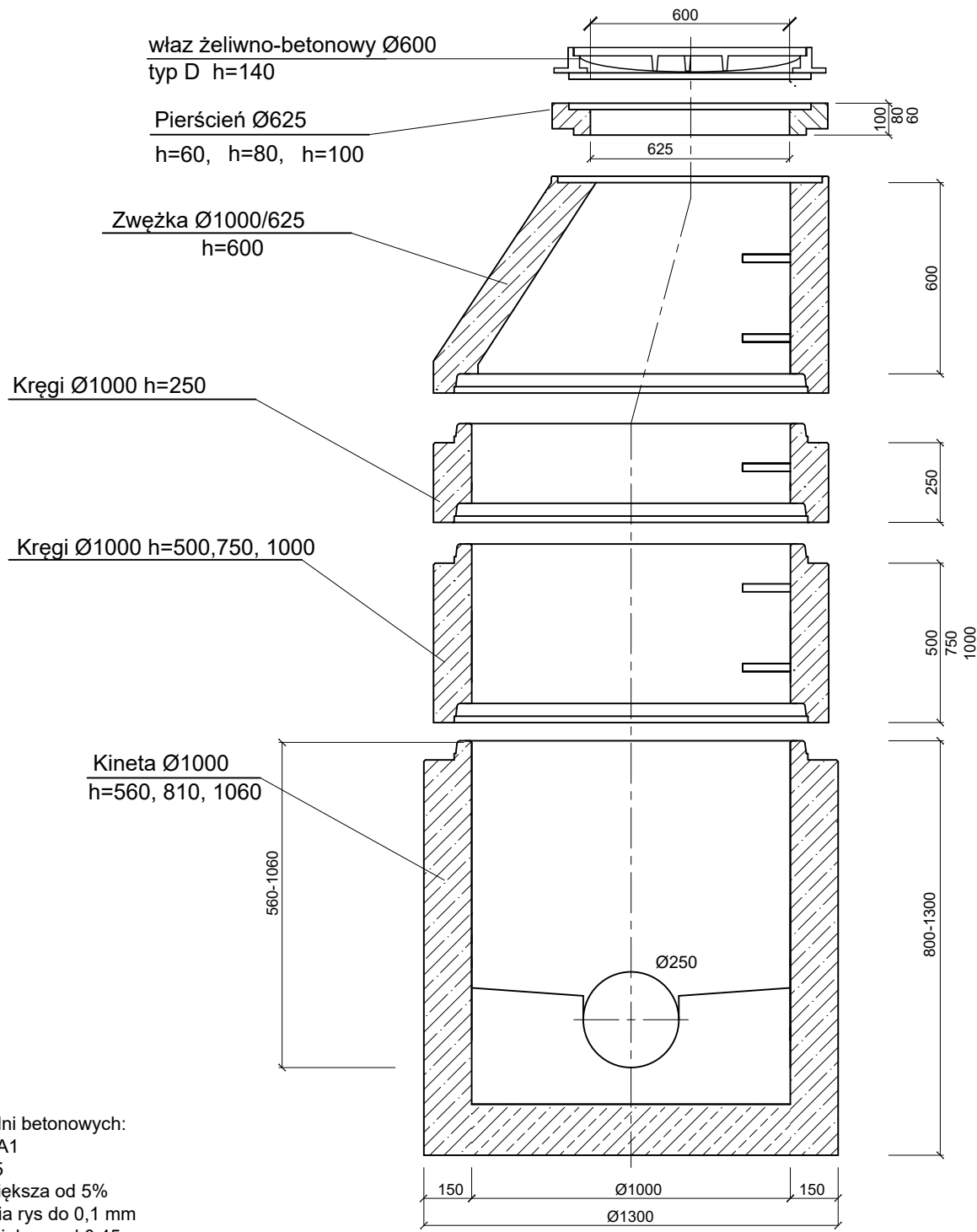


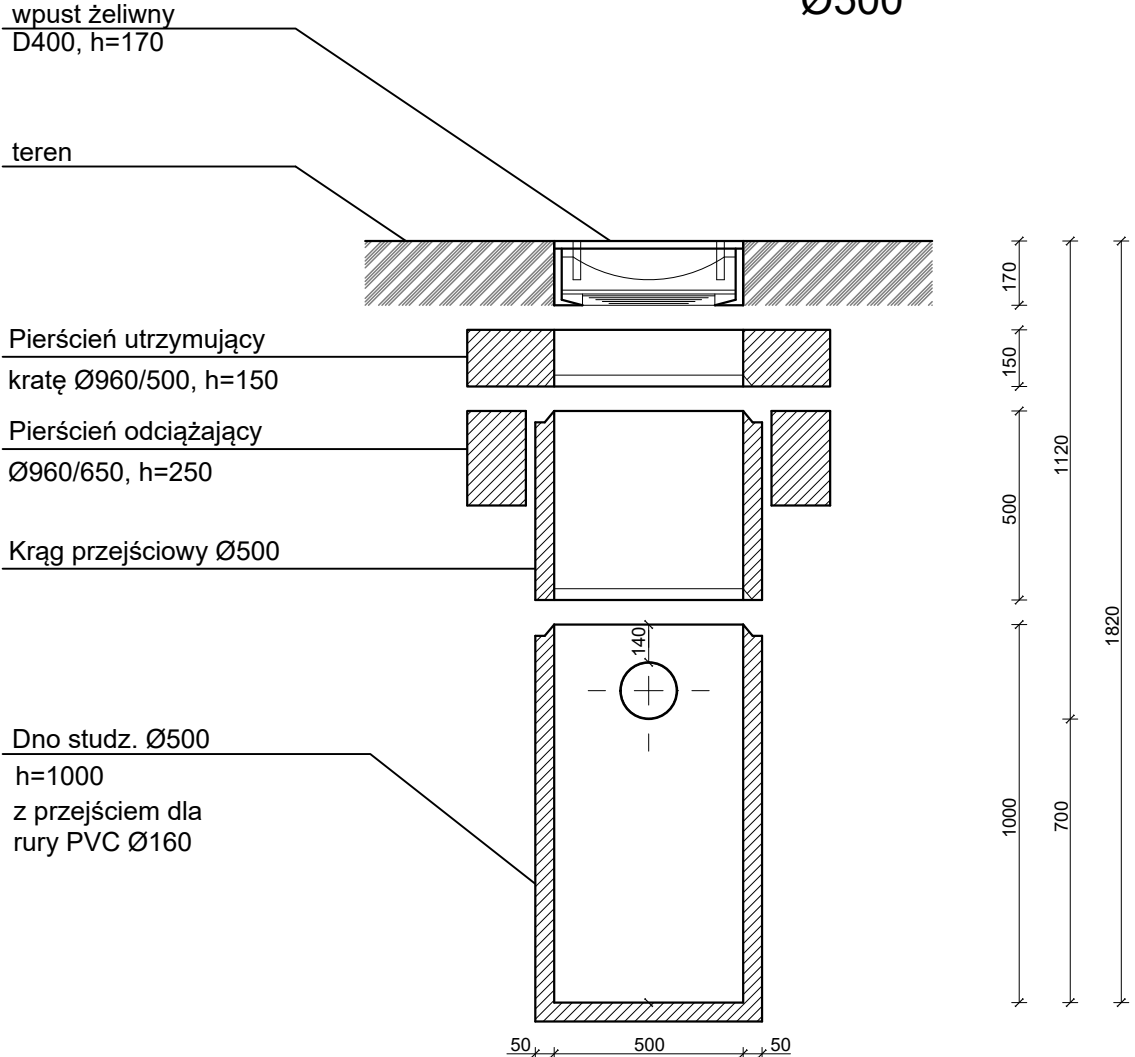
STUDNIA REWIZYJNA
Ø1000



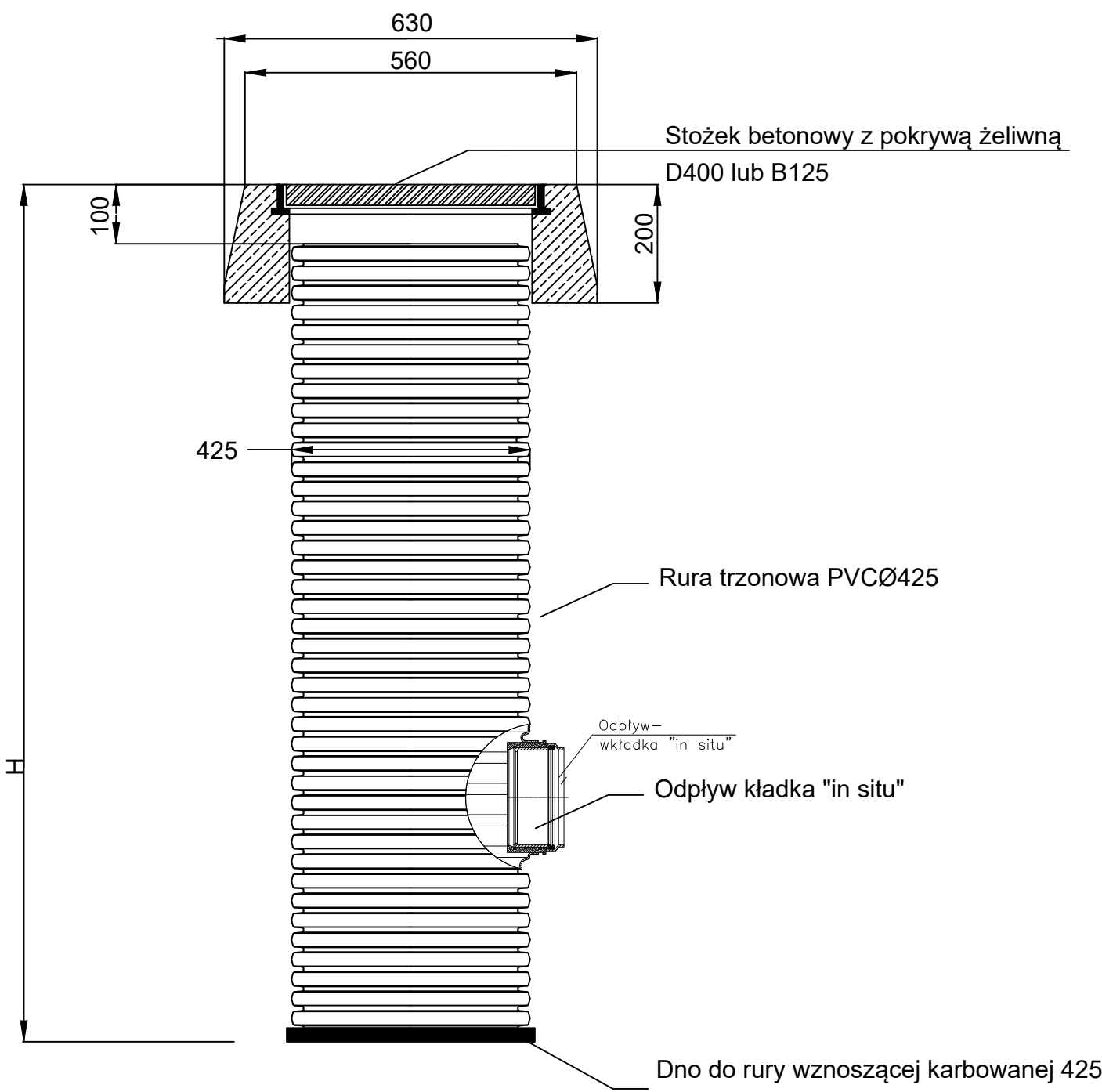
Wymagania dla studni betonowych:

- 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 kinecie
- zastosować cement siarczanoodporny zgodnie z PN-EN 197-1
- stosować uszczelki wykonane z elastomeru SBR lub EPDM spełniające wymagania EN 681-1
- stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym w jaskrawym kolorze
- minimalna siła wrywająca 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



STUDZIENKA REWIZYJNA
Ø425



Jednostka projektowa:			
		Biuro Projektowe Natalia Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.natalia@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina Doruchów ul. Kępińska 13 63-505 Doruchów	
Stadium:			
Projekt techniczny			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr 725/12 w miejscowości Doruchów			
Brandz:			
Drogowa			
Nazwa opracowania:			
Rysunki szczegółowe		Skala: 1:20	
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Mosiek	w spec. inżynierii drogowej bez ograniczeń WKP/0290/POD/21	
Data:	Umowa / zlecenie nr:	Nr rys:	
Maj 2023r.	70/2023 z dnia 05.01.2023r.	5.0	