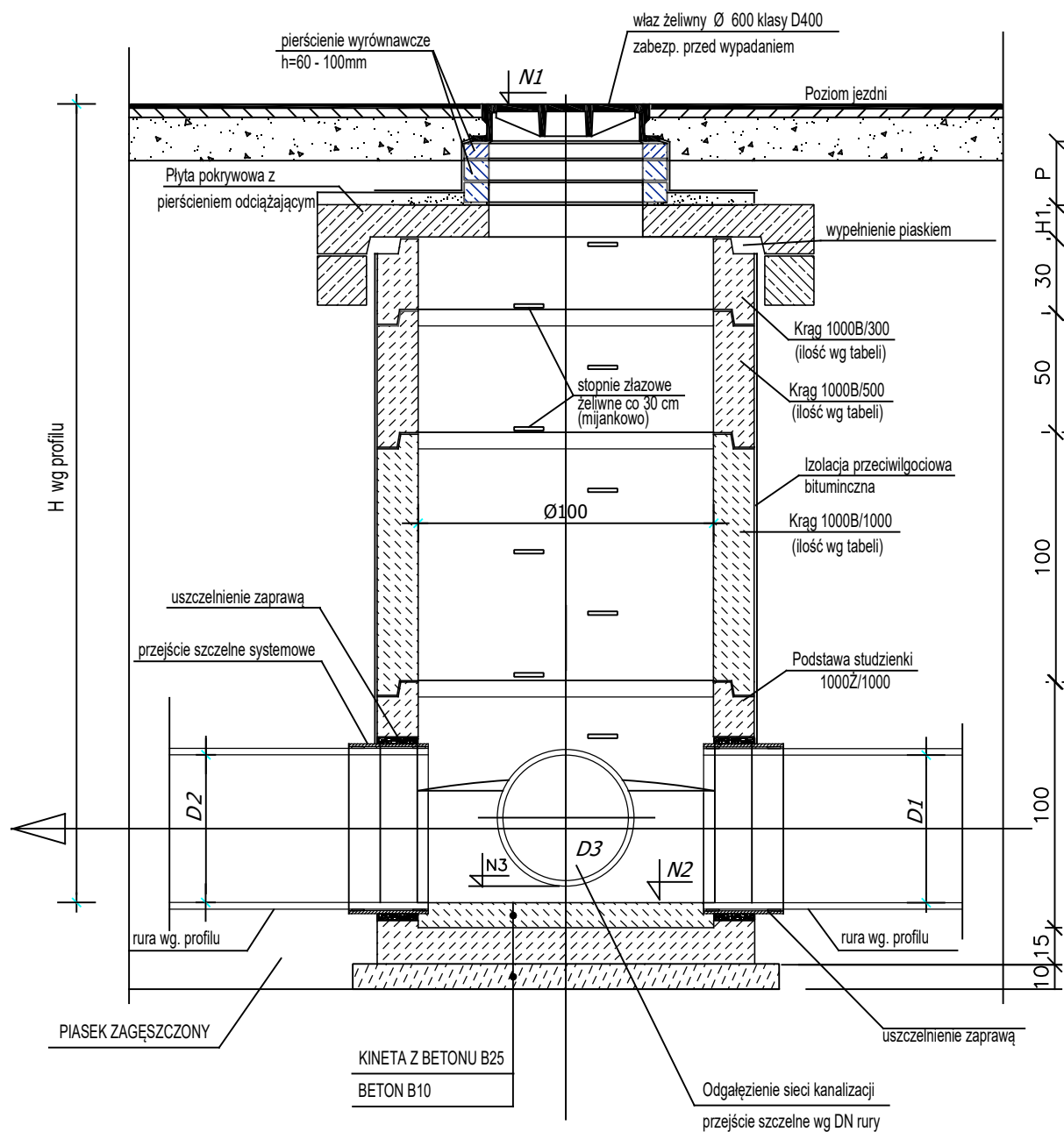


PRZEKRÓJ STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1000



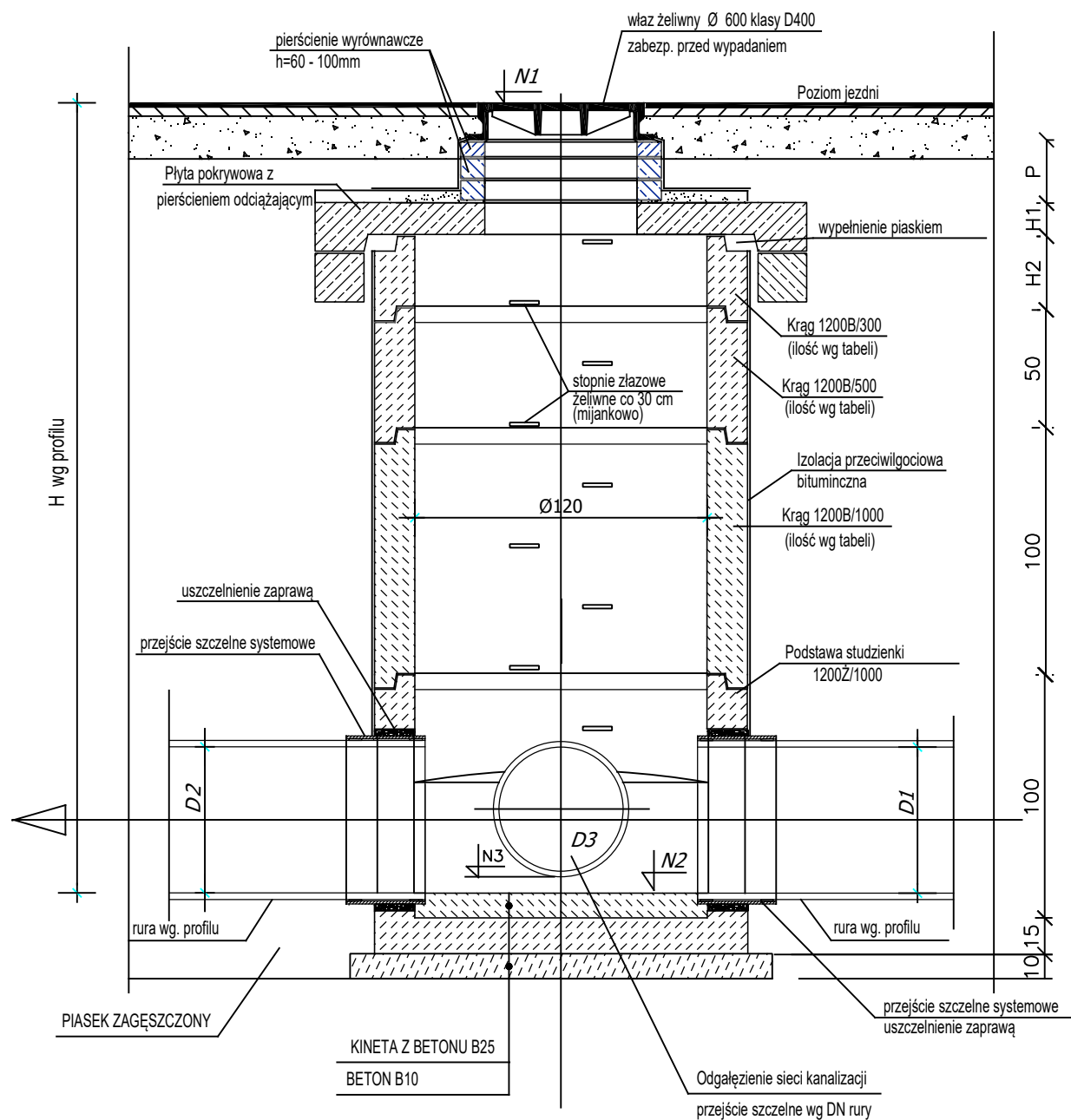
OZNACZENIA:


- D1 - średnica rury dołotowej sieci głównej do studni
- D2 - średnica rury wylotowej sieci głównej ze studni
- D3 - średnica rury dołotowej odgałęzienia do studni
- N1 - rzędna terenu wg profilu
- P - wysokość pierścieni wyrównawczych
- H1 - wysokość płyty odciążającej
- H - głębokość studni

UWAGA:

Studnie DN1200mm wykonać z kregów żelbetonowych zbrojonych
Studnie DN1000mm wykonać z kregów betonowych zbrojonych
W drogach stosować pierścienie odciążające

PRZEKRÓJ STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1200



 BIURO PROJEKTÓW Lublin, ul. Środzkowa 9/5 tel. 798 - 428 - 416 email: kulikp.p@gmail.com		Inwestycja		Dokumentacja techniczna remontu, rozbudowy i przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w osiedlu Świerczewskiego w Rykach - cz.B - s. kanalizacji sanit.		Data	03.2017r.
Funkcja		Imię i Nazwisko		Uprawnienia		Podpis	
Projektował:		mgr inż. Piotr Kulik		LUB/0079 /PBS/16		Inwestor	
Opracował:		mgr inż. Rafał Anasiewicz				PGKiM Ryki	
Sprawdził:		inż. Hanna Gwiazda		1700/Lb/82		ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki	
						Tytuł rysunku:	
						Szczegół studni z kregów	
						Branża	sanitarna
						Skala	--
						Nr rys.	7a