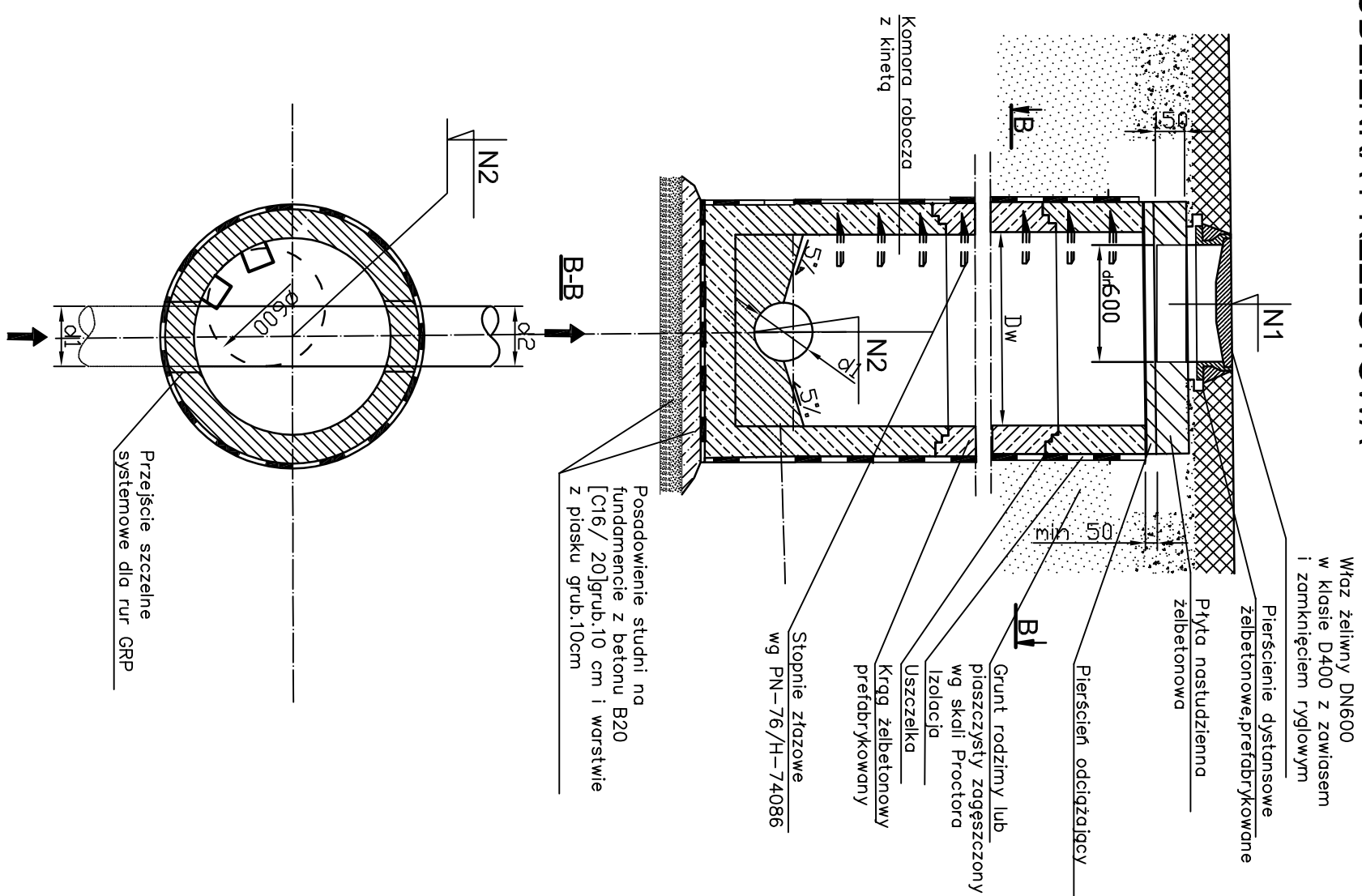
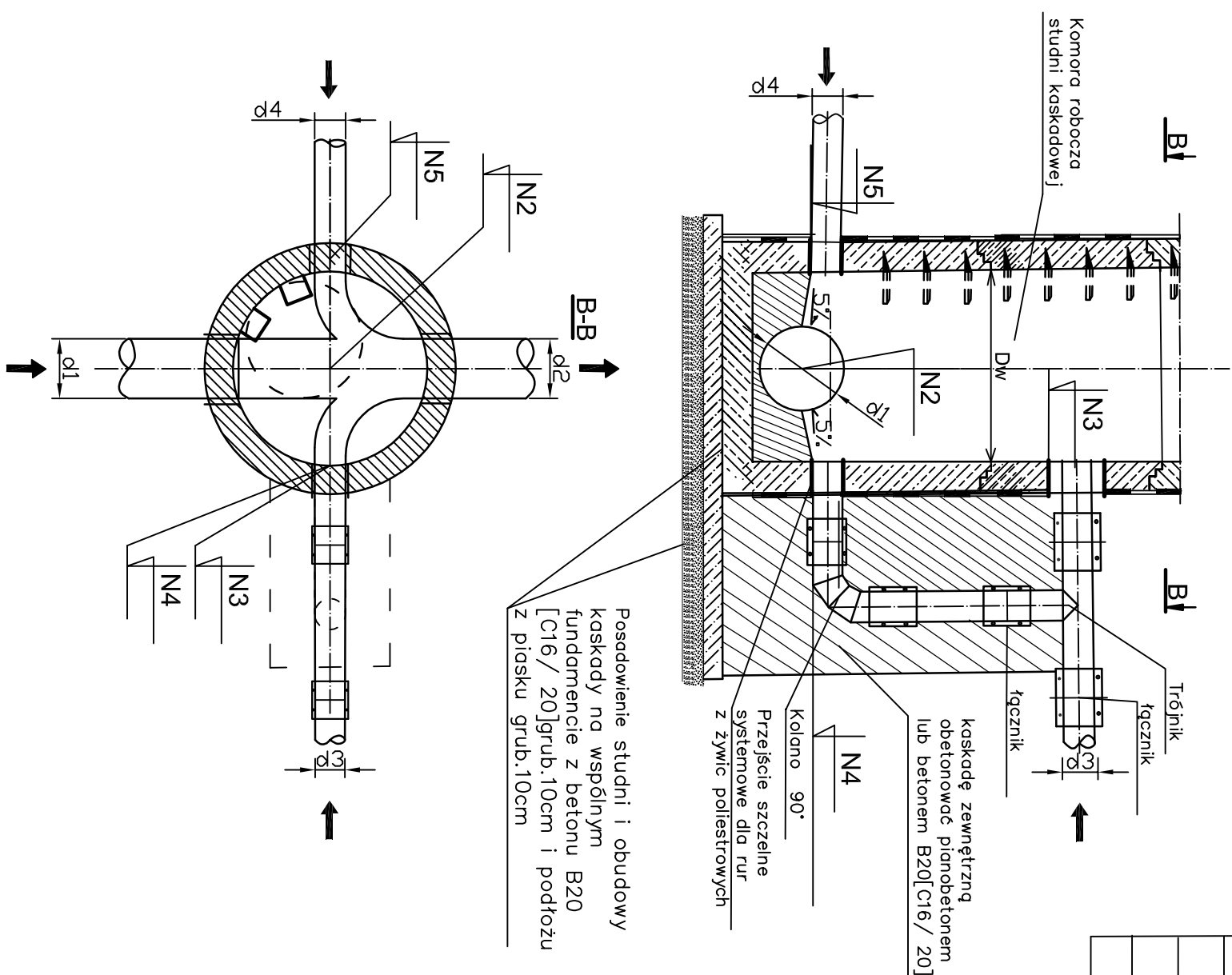


STUDZIENKA PRZELOTOWA



STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA i z włączeniem kaskadowym z rurą spadową zewnętrzną

(PŁYTA NADSTUŻIENNA I WŁAZ ŻELIWNY
JAK DLA STUDNI PRZELOTOWEJ)



Nr studni	średnica Dw mm	rzędne studni					średnice rurociągów mm				uwagi
		N1	N2	N3	N4	N5	d1	d2	d3	d4	
D1	1200	199.52	195.34	—	—	—	400	400	—	—	przykanalik K1 dn200
D2	1200	199.10	195.42	197.20	195.62	—	400	400	200	—	przykanalik K2 dn200
D3	1200	198.56	195.50	196.81	195.70	—	400	400	200	—	przykanalik K3 dn200
D4	1200	197.92	195.58	—	—	196.81	400	400	—	200	przykanalik K3 dn200
D5	1200	196.98	195.64	—	—	196.74	400	400	—	200	przykanalik K4 dn200
D6	1200	196.97	195.66	—	—	196.76	400	400	—	200	przykanalik K5 dn200

rzędne posadowienia studni kanalizacyjnych

zestawienie studni kanalizacyjnych

typ studni	średnica mm	nr studni wg planu sytuacyjnego	ilość studni
studnia przełotowa	1200	D1	1
studnia połączeniowa z przepadami(kaskadami)	1200	D2, D3	2
studnia połączeniowa	1200	D4, D5, D6	3

- studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetonowych

obiekt:	Projekt Budowlany budowy ulicy bocznej drogi gminnej nr 106304I - ul. Lucyny Herc w Lublinie na oddinku od ul. Lucyny Herc do działki o nr ewid. 35/2			data:		
				02.2013		
rys.:	studnie przelotowe, połączeniowe i spadowe zestawienie studni			skala:		

branża	sanitarna	nr upr.	podpis	rys. nr		
projektant	inż. Antoni Tatała	2864/Lb/94				
sprawdzający	mgr inż. Halina Brzozowska	158/Lb/87		4		