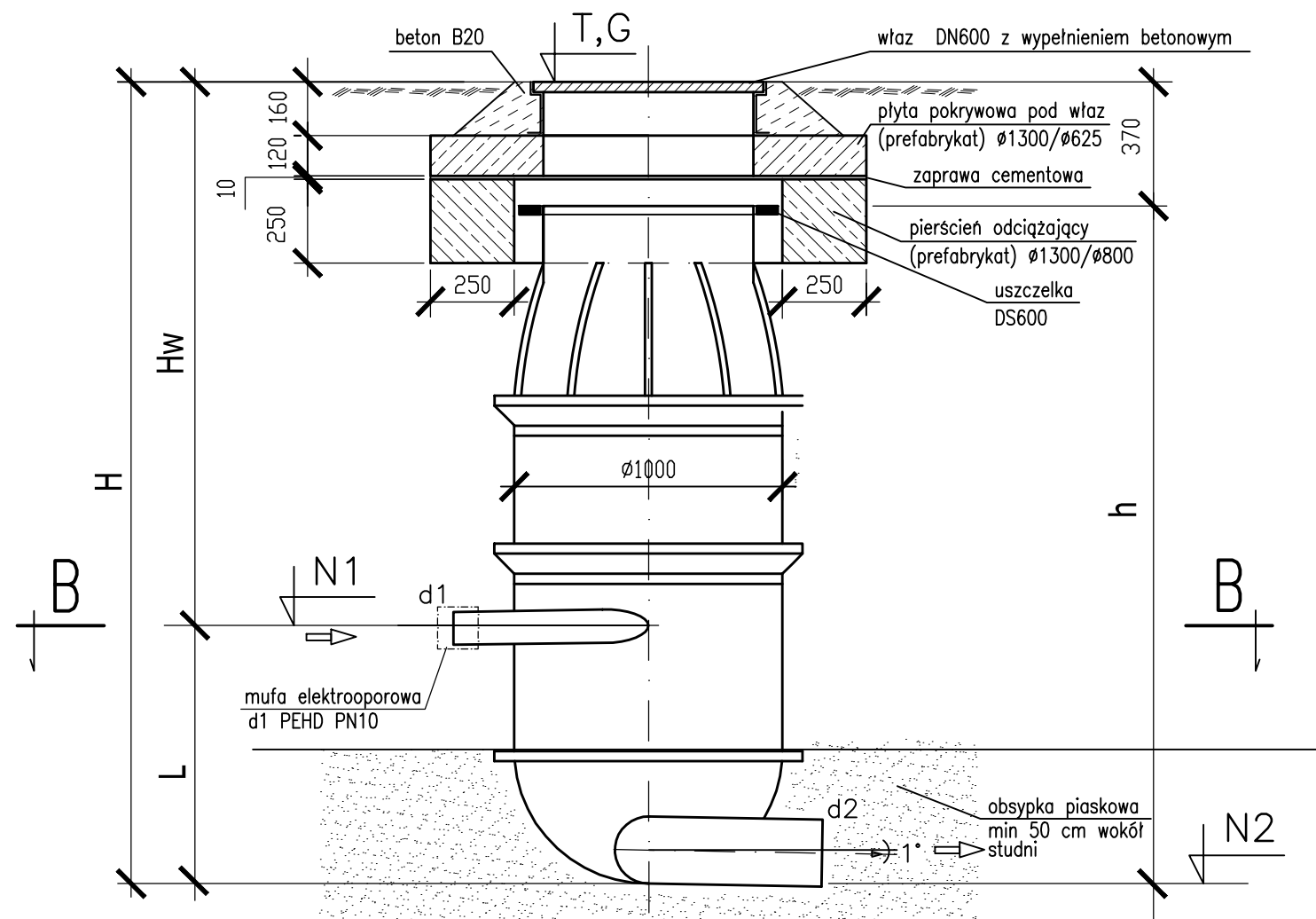
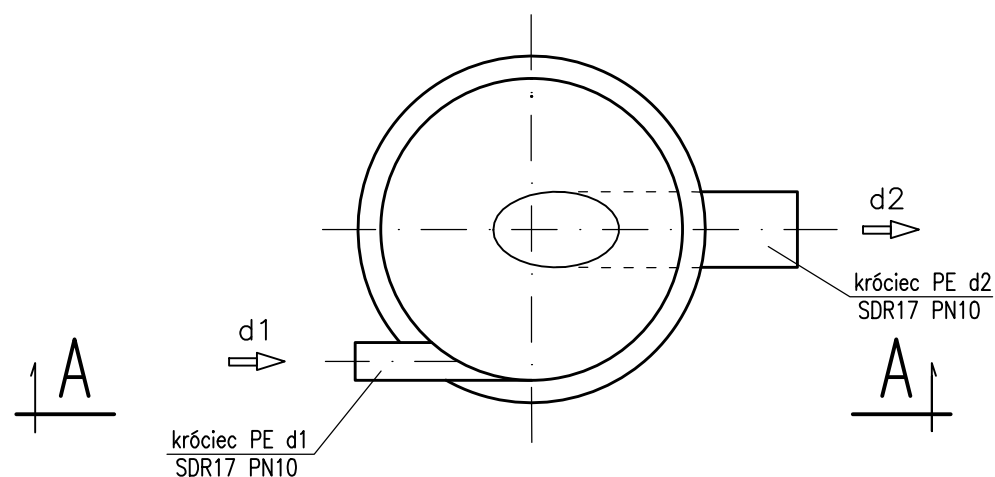


A - A



B - B



Lp.	Numer kanału	Numer studzienki	Średnica [mm]		Rzędna [m npm]				Zagłębienie studzienki H [m]	Wysokość studzienki h [m]	Zagłębienie osi wlotu Hw [m]	Wymiar L [m]
			Wlot r. tł. d1	Wylot d2	Teren T	Góra włazu G	Wlot - os N1	Wylot - dno N2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KS1.2	SR1	90	200	217,15	217,15	215,85	215,35	1,80	1,43	1,30	0,50
1	KS1.4	SR2	90	200	228,70	228,70	227,40	226,90	1,80	1,43	1,30	0,50
3	KS1.1	SR3	90	200	226,66	226,66	225,36	224,86	1,80	1,43	1,30	0,50

**UWAGA:**

- 1) Producent studni do wytrącania energii dostarcza na zamówienie segmenty studni wraz z pierścieniem odciążającym, płytą pokrywową i włazem z uwagi na ewentualne zmiany konstrukcyjne studni i związane z tym dopasowanie pierścienia odciążającego oraz płyty pokrywowej (właz zamawiać z wypełnieniem betonowym)

BIURO:  
48-304 Nysa  
ul. Mickiewicza 10  
tel./fax 077 433 41 12  
tel. 077 433 88 78  
tel.kom. 665 332 373  
projekt.nysa@neostrada.pl

**PROJEKT**

PROJEKT Mirosław Bartocha  
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2  
NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl

**Temat:**

Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Kałków

**Przedmiot rysunku:**

Schemat studzienki rozprężnej

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	grudzień 2010	
Stadium dokumentacji:			Skala:	Nr rys.:	
PB			—	28	