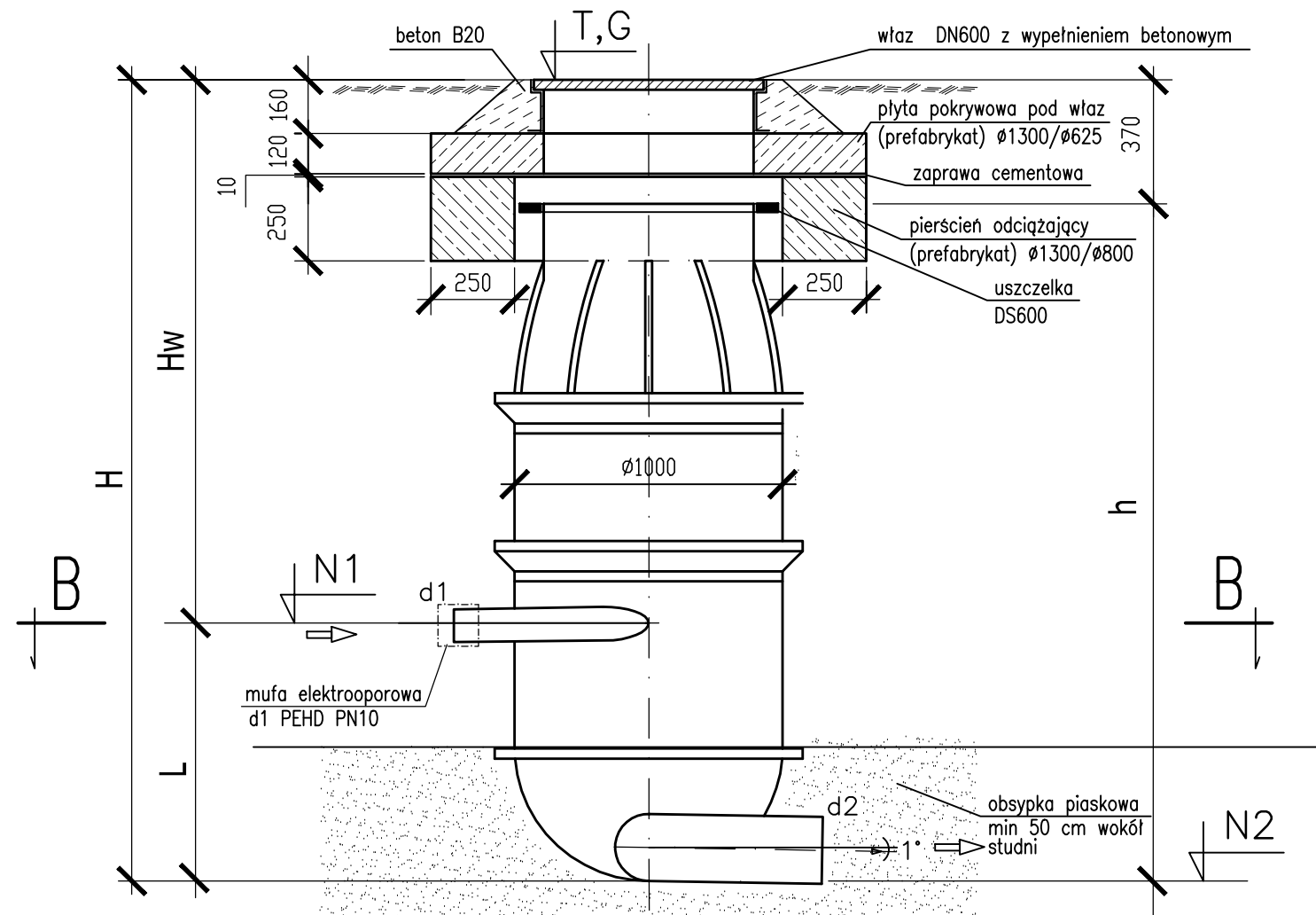
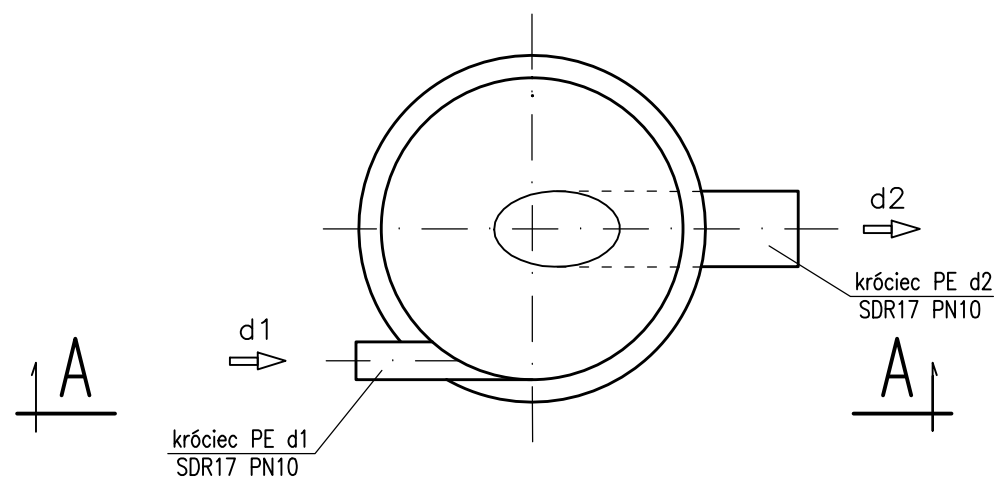


$$\underline{\underline{A - A}}$$

$$\underline{B - B}$$


lp.	Numer kanału	Numer studzienki	Średnica [mm] Materiał—PE100 SDR17		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 wlotu G	Wlot – os N1	Wylot – dno N2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KS1.3	SR1	90	200	224,28	224,28	222,78	222,28	2,00	1,63	1,50	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

<i>Temat:</i>
---------------

*Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wójcice*

Przedmiot rysunku:

Schemat studzienki rozprężnej

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	kwiecień 2011	
Stadium dokumentacji:			Skala:	Nr rys.:	
PB			—		25