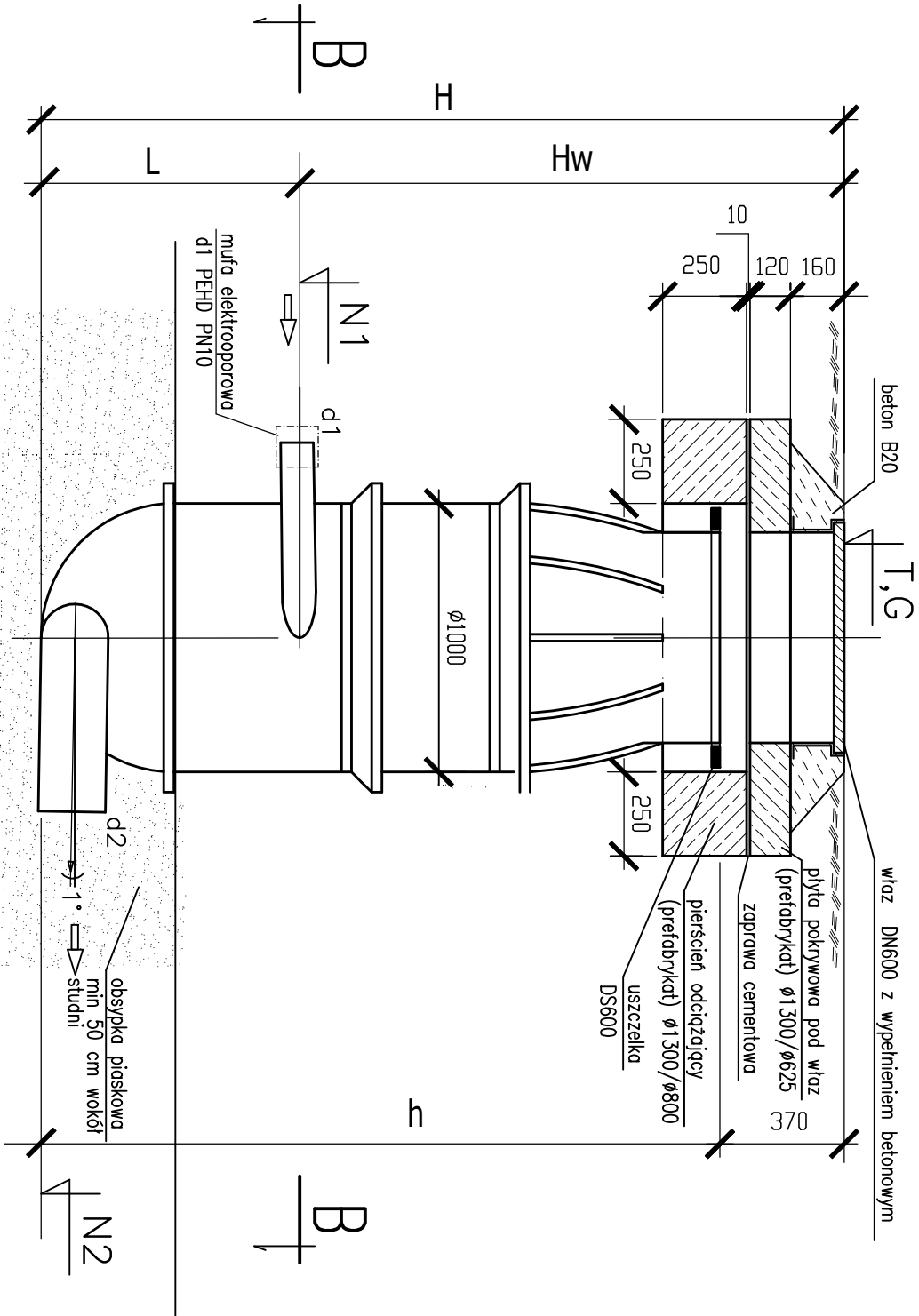
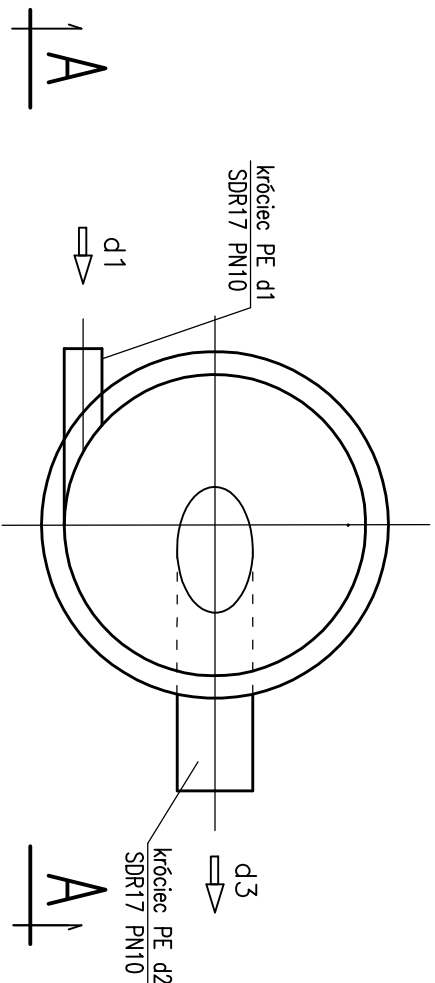


A – A




B – B



UWAGA:

- 1) Producent studni do wytrącania energii dostarcza na zamówienie segmenty studni wraz z pierścieniem odciszającym, płytą pokrywową i włazem z uwagi na ewentualne zmiany konstrukcyjne studni i związane z tym dopasowanie pierścienia odciszającego oraz płyty pokrywowej (właz zamówić z wypełnieniem betonowym)
- 2) N1, N2, TG, H, L, Hw – zgodnie z planami sytuacyjnymi i profilami podłużnymi
- 3) d2 – odpływ: rura DN 200mm
d1 – rur. tłoczny: PEHD 90mm

BIURO: 48–304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 77 433 41 12 mailto: projekt_nysa@op.pl projekt_sekretariat@op.pl				<div>PROJEKT</div> <div></div> <div>PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48–304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2 NIP 753–144–86–07 projekt@op.pl</div>			
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic: Warszawskiej, M.Reja oraz B.Prusa w Otmuchowie							
Przedmiot rysunku: SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ							
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis		
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/0p	lut,2016			
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY				Skala:	1:100	Nr rys.: PW.R–02	