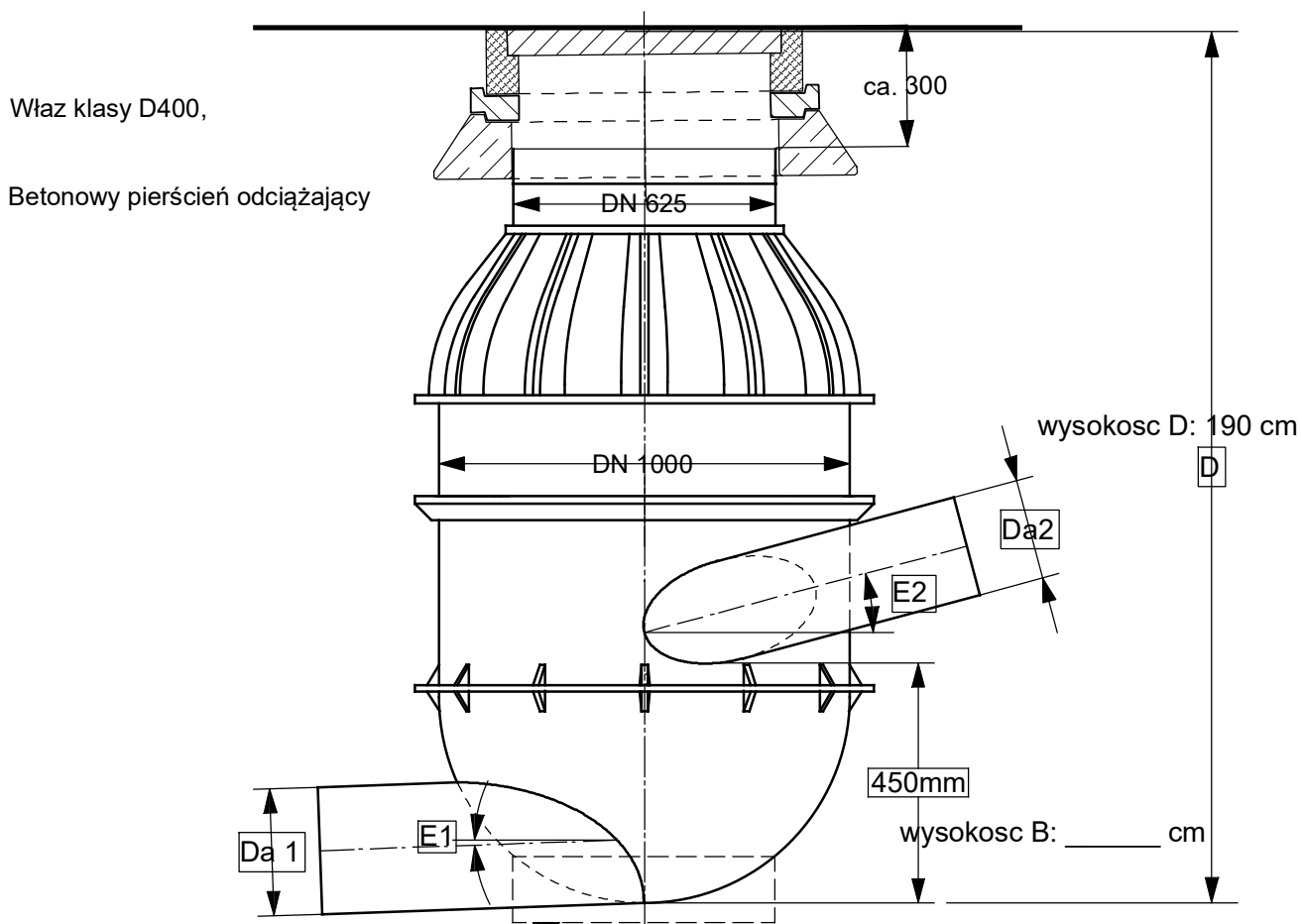


# Studnia do wytracania energii DN 1000



Integralna dodatkowa  
podstawa montażowa

X zmienny kierunek przepływu : 30°

odpływ sztućer RSR

dopływ sztućer RST

odpływ: PE 100 Da1 = 200 mm SDR 17    kat nachylenia E1 = 2%

dopływ: PE 100 Da2 = 110 mm SDR 17    kat nachylenia E2 = 1%

Nazwa i adres obiektu budowlanego:				=ECON=		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI DO POSESJI ORAZ POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W UL. SZOSTKA W ŁAZACH				mgr inż. Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul. Klimeckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16		
Projektował:	Imię i Nazwisko: M. MICHALCZYK	Nr upr.: SWK0050/POOS/05	Data: 11.2019	Podpis:	Stadium: PW	Nr rys: 6
Opracował:	M. WÓJCICKI		11.2019		Branda:	Skala:
Sprawdził:	L. STRZAŁKA	KL197/87	11.2019		SANITARNA	
Przedmiot rysunku:				STUDNIA ROZPRĘŻNA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM		