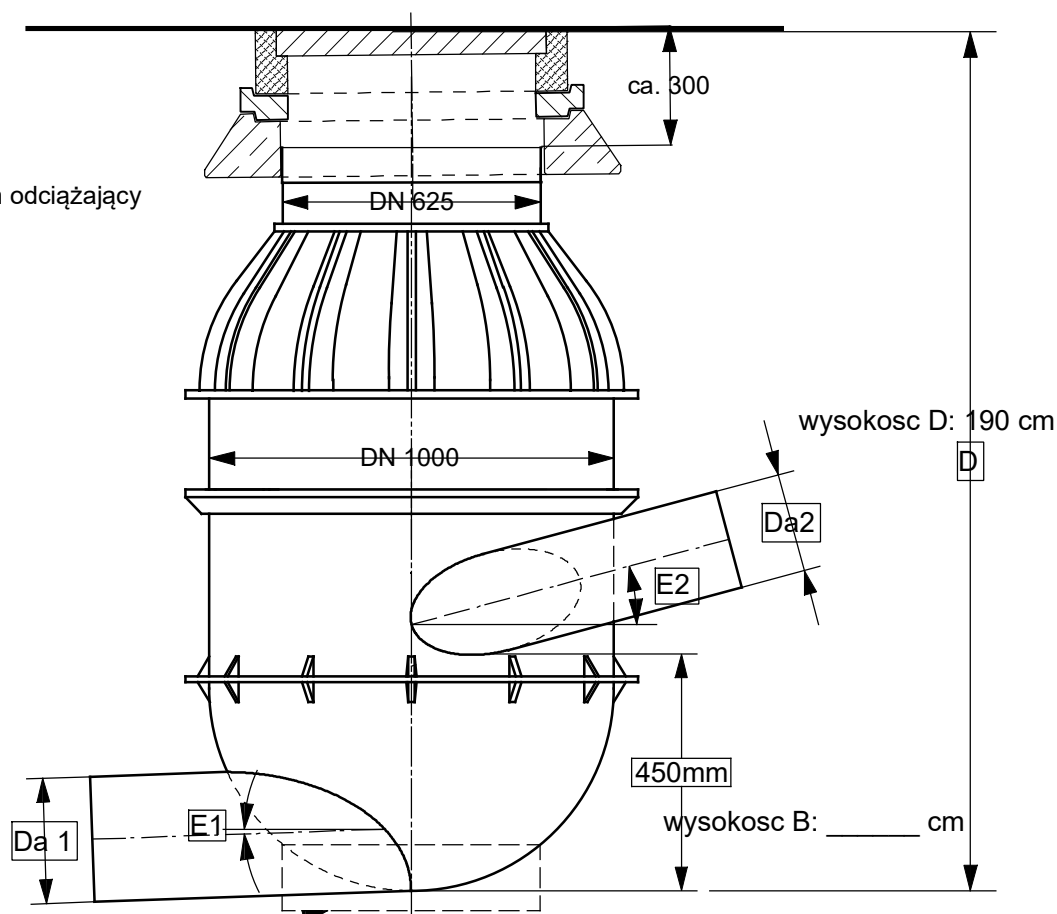


Studnia do wytracania energii DN 1000

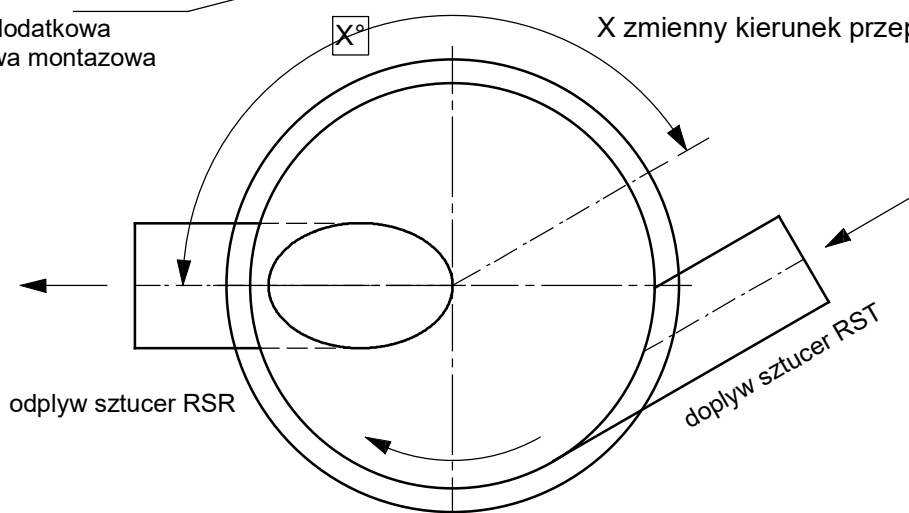
Właz klasy D400,

Betonowy pierścień odciążający



Integralna dodatkowa
podpodstawa montażowa

X zmienny kierunek przepływu : 30°



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

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

wykonawca :		ECON Marek Michalczyk ul. Klimeckiego 10 25-237 KIELCE		Tel. : +48 41 361-92-16 Fax.: +48 41 361-92-17 e-mail: <u>econ@kki.pl</u>		NIP : 657-102-38-36 REGON : 290451019	
inwestor :		GMINA OLEŚNICA ul. NADSTAWIE 1; 28-220 OLEŚNICA					
stadium :		PROJEKT WYKONAWCZY					
nazwa projektu :		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. BORZYMÓW GMINA OLEŚNICA		nazwa rysunku		STUDNIA ROZPRĘŻNA	
nr umowy :							
Projektował :		Marek Michalczyk		nr upr. bud. : SWK/0050/ POOS/05		data wykonania : 08.2022	
Sprawdził:		Lesław Strzałka		nr upr. bud. : KL 197/87		skala :	
						nr rysunku : 2.9	