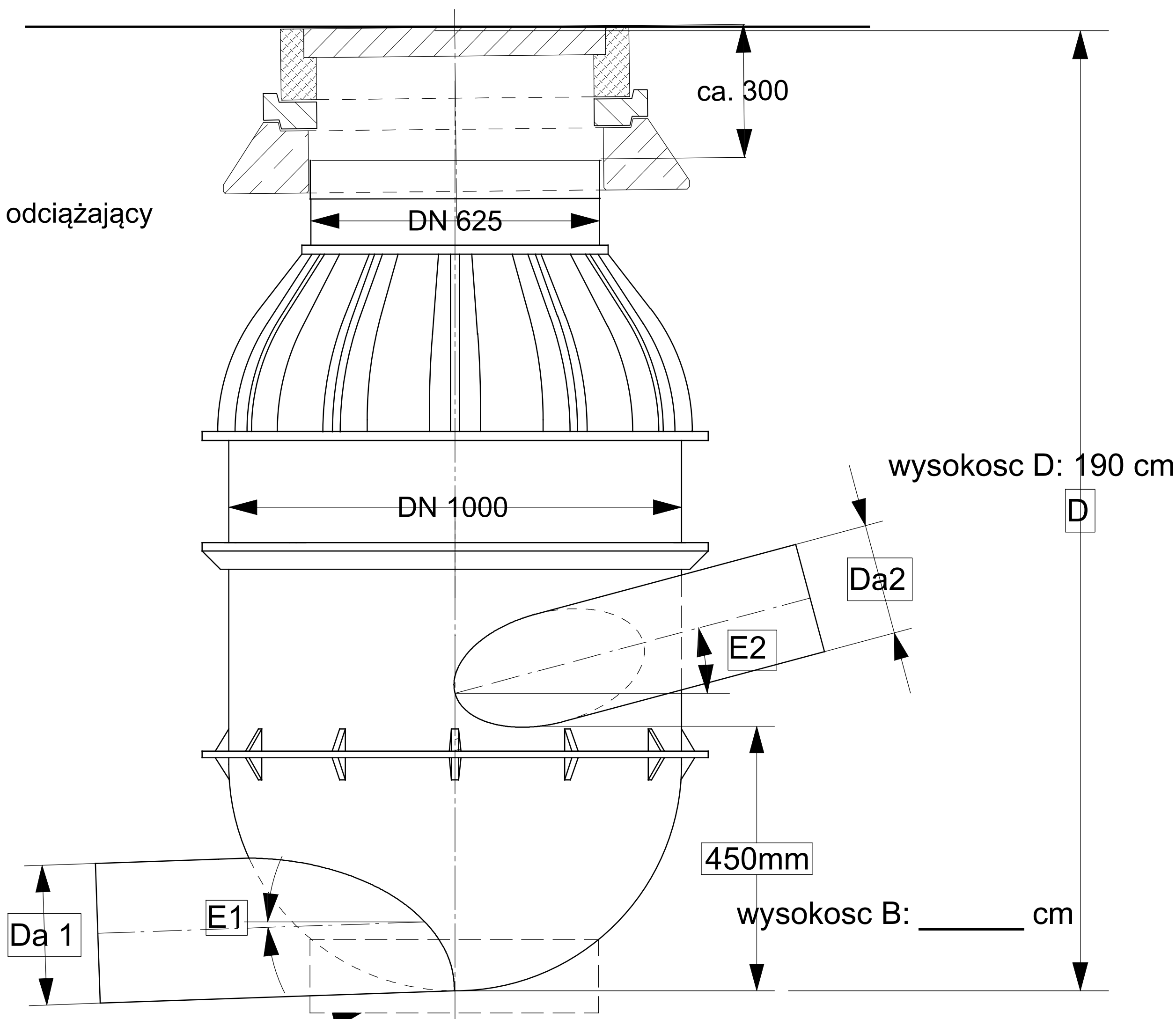
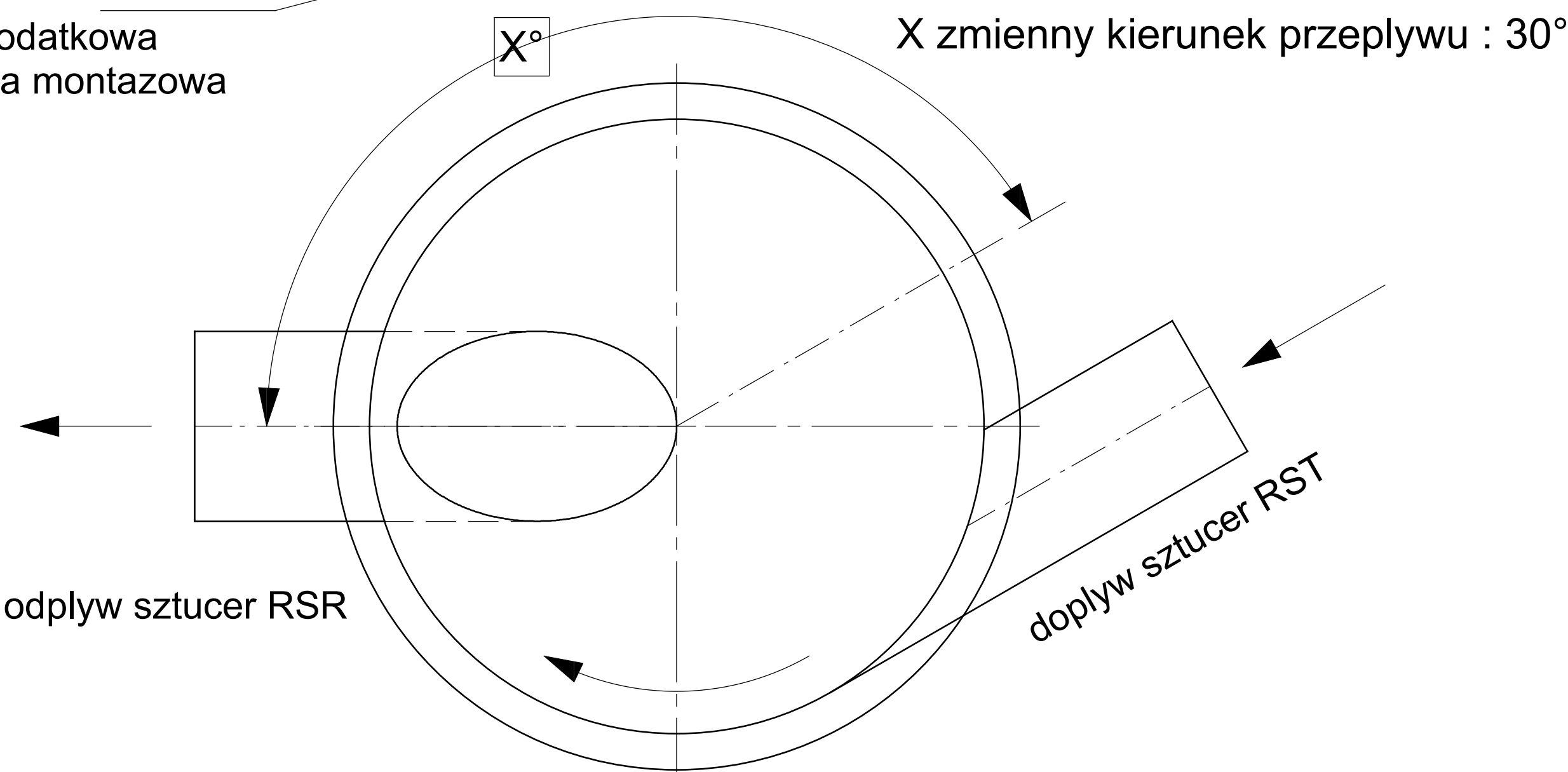


Studnia do wytracania energii DN 1000

Właz klasy D400,
Betonowy pierścień odciążający



Integralna dodatkowa
podpodstawa montazowa



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 :		Tel. +48 41 361-92-16		NIP : 657-102-38-36	
ul. Klimeckiego 10		Fax.: +48 41 361-92-17		REGON :290451019	
25-237 KIELCE		e-mail: econ@kki.pl			
Inwestor :					
GMINA OLEŚNICA					
ul. NADSTAWIE 1; 28-220 OLEŚNICA					
stadium :					
PROJEKT BUDOWLANY					
nazwa projektu :			nazwa rysunku:		
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ			STUDNIA ROZPRĘŻNA		
W M. SUFCZYCE GMINA OLEŚNICA					
nr umowy :					
.					
Projektował :		imię i nazwisko :	nr upr. bud. :	podpis :	data wykonania :
		Marek Michalczyk	SWK/0050/ POOS/05		01.2023
Sprawdził:		imię i nazwisko :	nr upr. bud. :	podpis :	skala :
		Anna Magoń-Romanów	MAZ/0079 PWOS/13		nr rysunku : 4.1