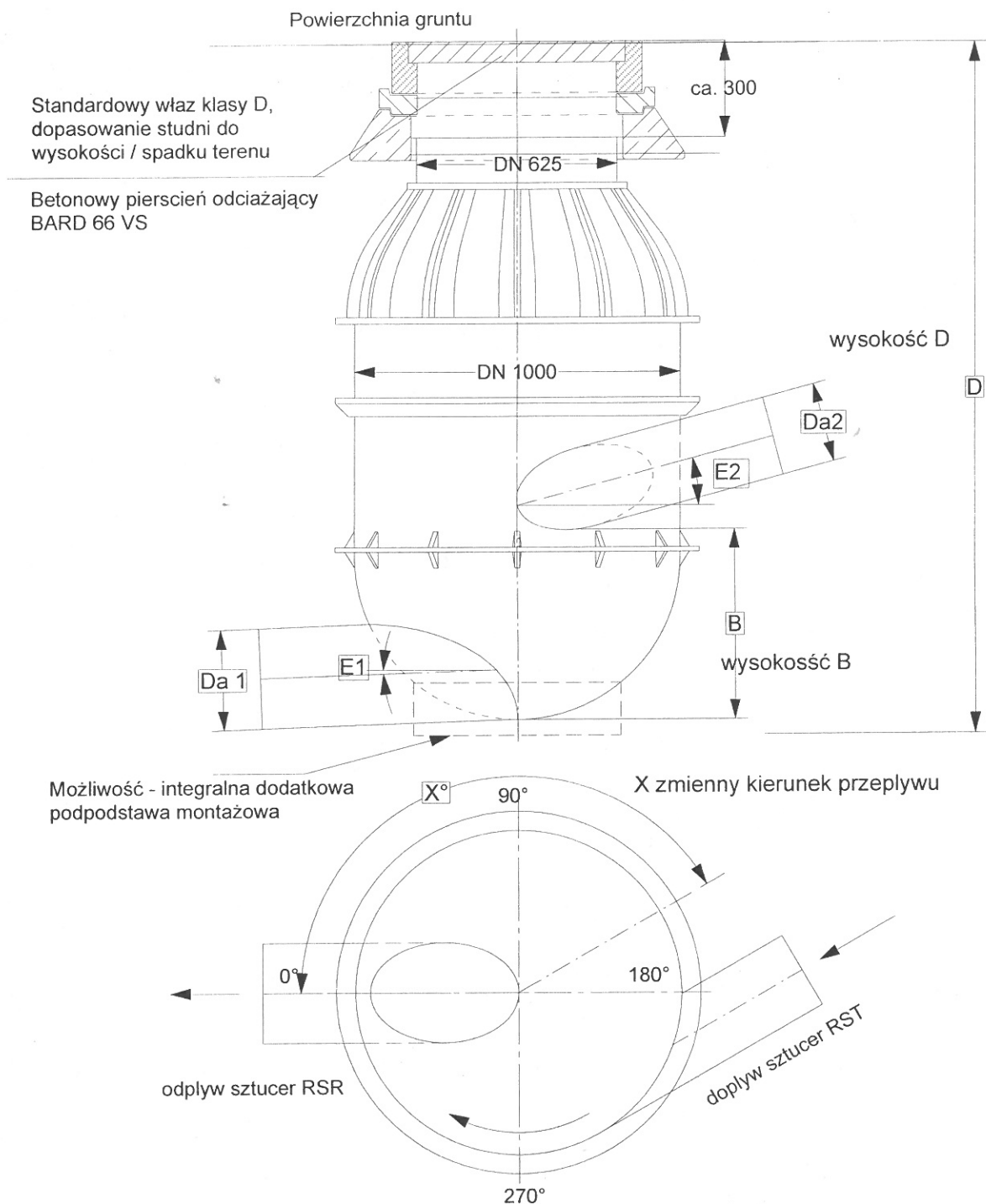


STUDNIA ROZPRĘŻNA

Studnia do wytracania energii DN 1000



NAZWA RYSUNKU			STUDNIA ROZPRĘŻNA DN 1000mm			NR RYSUNKU		68	
OBIEKT: PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłączami kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki						SKALA			
						STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna			
NR ZLECENIA			DATA			marzec 2022 r.			
Projektant		Nazwisko	mgr inż. Iwona Chadryś		Nr Upr.	SLK/3089/P00S/10		Podpis	
Sprawdzający			mgr inż. E.Hermanska-Kaczmarczyk			Nr Upr.			
„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA									