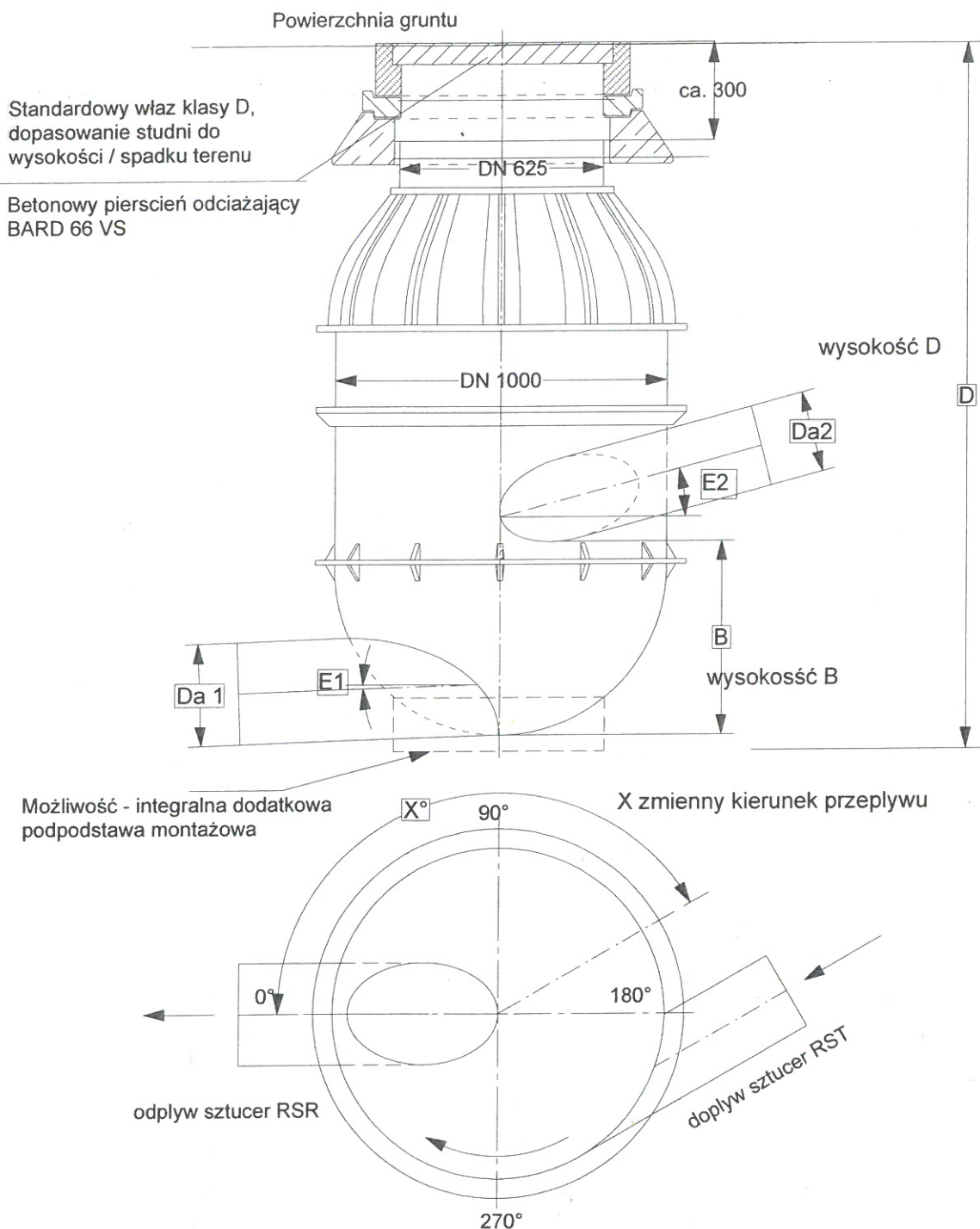


# STUDNIA ROZPRĘŻNA

## Studnia do wytracania energii DN 1000



NAZWA RYSUNKU STUDNIA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA DN1000				NR RYSUNKU 40	
OBIEKT: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków P1 P2, P3 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Rębelice Szlacheckie i Szyszków, gmina Lipie				SKALA	
				STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna	
NR ZLECENIA		DATA		maj 2021 r.	
Projektant	Nazwisko	mgr inż. E. Hermanowska-Kaczmarczyk	Dot.	SLK/5653/PBS/16	Podpis
Sprawdzający	Nazwisko	mgr inż. Iwona Chadryś	Dot.	SLK/3089/P00S/10	Podpis
				„EKOSAN” PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	