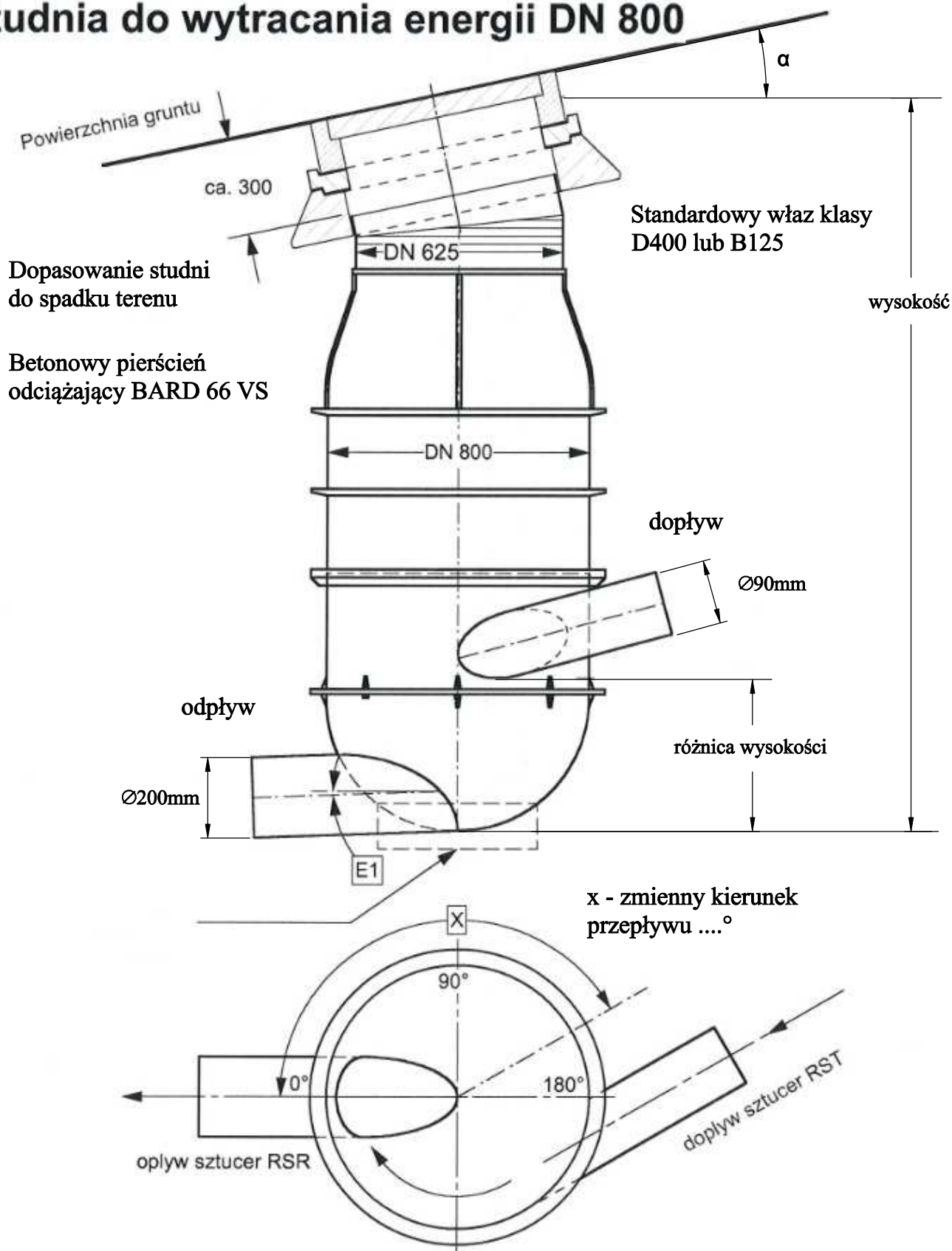


# Studnia do wytracania energii DN 800



Nazwa rysunku: <b>Przykładowa studzienka rozprężna Ø800 mm na sieci</b>					Nr rysunku: <b>18</b>
Obiekt: Sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownie, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Stopnica. <b>Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach</b>					Skala: <b>bez skali</b>
Opracowujący: Projektowała: mgr inż. S. SADKOWSKA Sprawdził: mgr inż. D. ŚLIZ					Stadium: <b>Projekt Budowlany</b> Firma: <b>P.W. PROENCO</b> ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:		
Instalacyjno - inżynierska	SWK/0093/PWOS/14		12.2015 r.		
Instalacyjno - inżynierska	KL - 178/90		12.2015 r.		