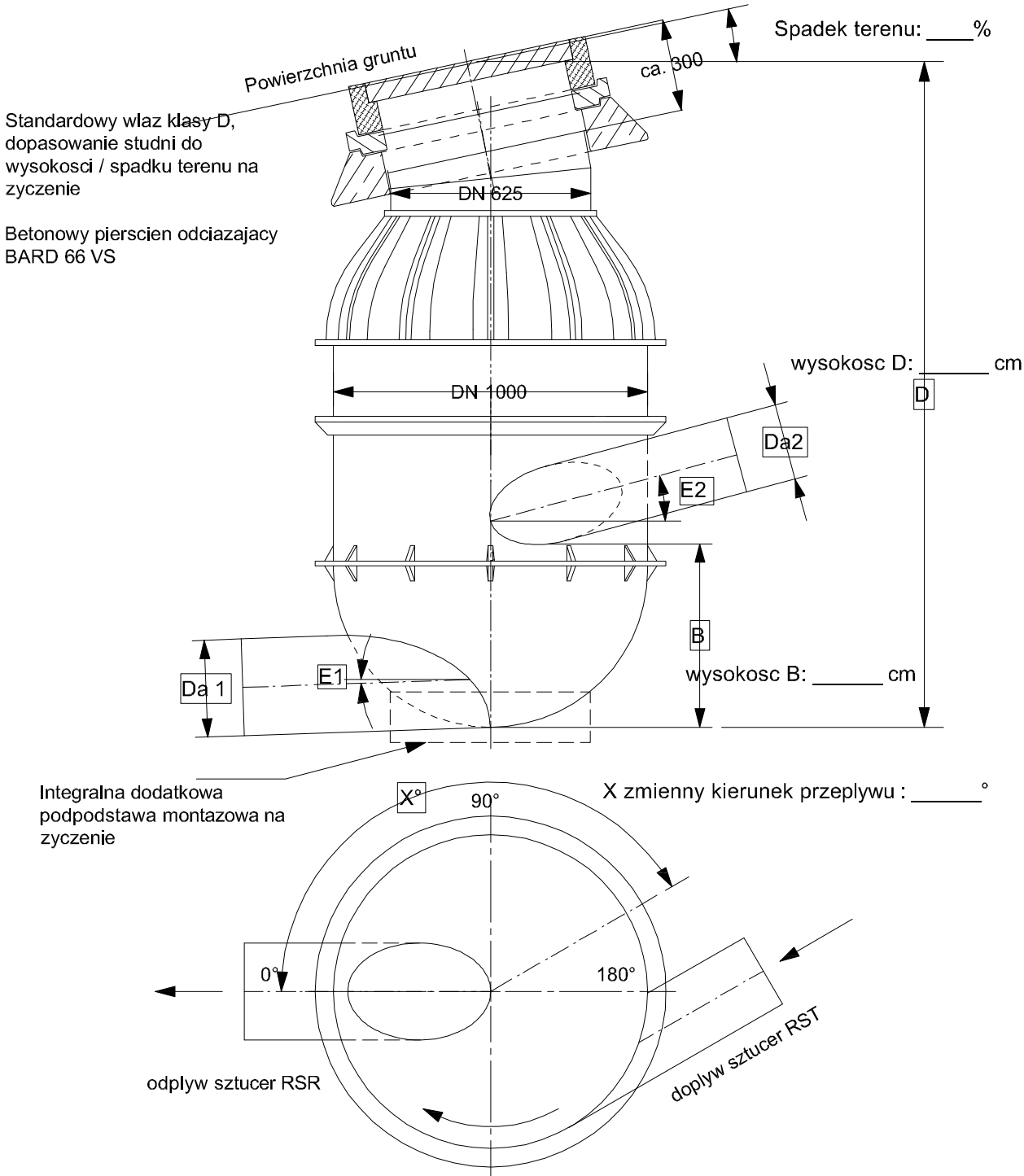


ZASADA PROJEKTOWANIA

Studnia do wytracania energii DN 1000



STUDNIA C1

Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE UL. ZAJĘCZEJ, LISIEJ I KOŚCIELNEJ W CIESZYNIE		data:
Inwestor:	Gmina Cieszyń ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyń	Lokalizacja: Cieszyń ul. Zajęcza, Lisia, Kościelna	Czerwiec 2023 r.
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ	Etap projektu: PROJEKT BUDOWLANY	skala: -
			nr rysunku: 10

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:	mgr. inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12	
Opracowujący:	mgr inż. Magdalena Czauderna		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Czauderna	SLK/7457/PWBS/18	