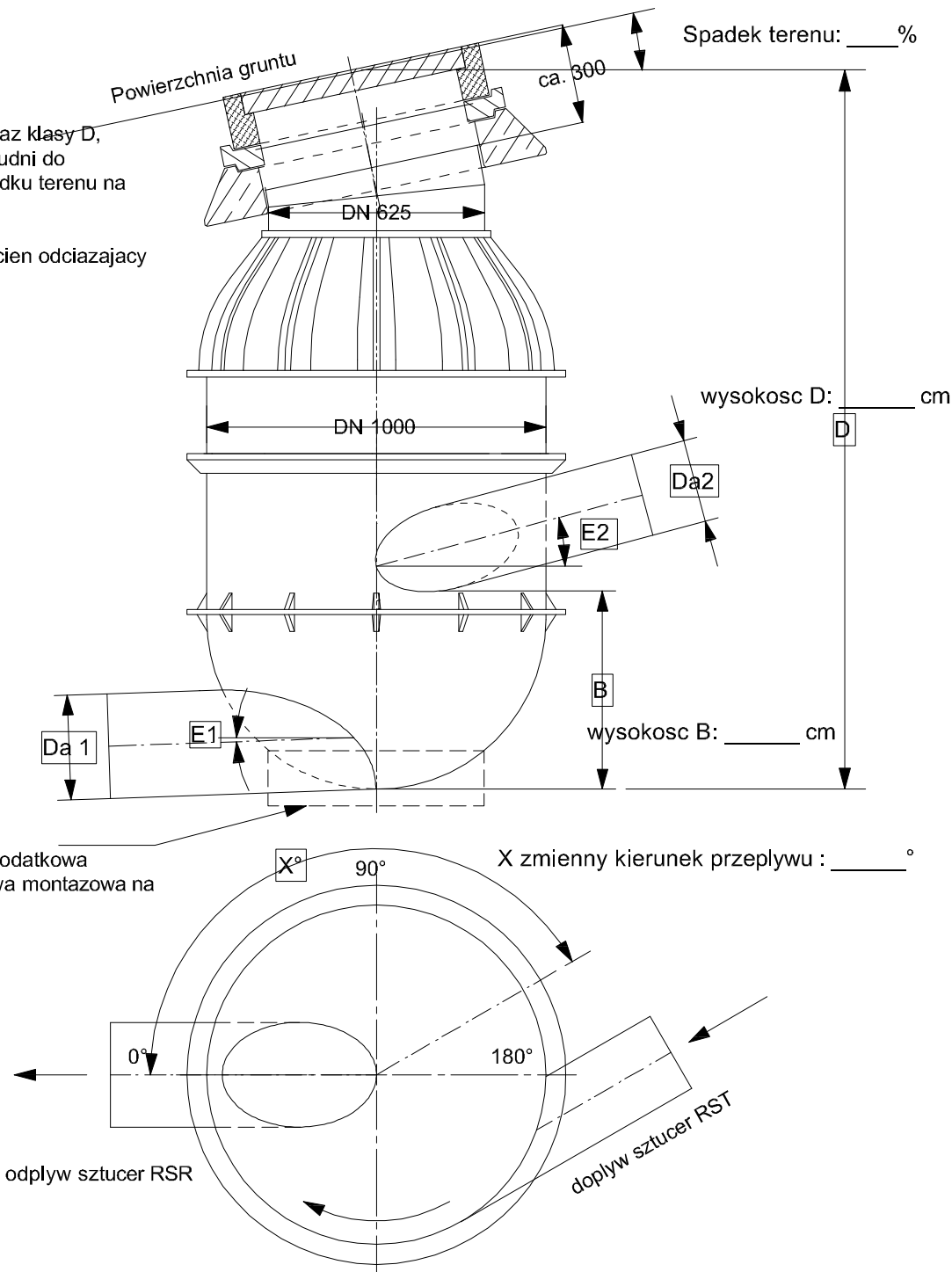


ZASADA PROJEKTOWANIA

Studnia do wytracania energii DN 1000

Standardowy właz klasy D,
dopasowanie studni do
wysokości / spadku terenu na
zyczenie

Betonowy pierścien odciążający
BARD 66 VS



STUDNIA Srozp

Obiekt: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE ULIC ALEI PIASTOWSKIEJ I SPORTOWEJ W CIESZYNIE			data: Lipiec 2024 r.
Inwestor:	Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn	Lokalizacja:	Cieszyn ul. Al. Piastowskiej, Sportowa
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ	Etap projektu:	PROJEKT TECHNICZNY
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN			nr rysunku: 9
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	