

Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE Jacek Kulig
ul. Metalowa 3, 43-100 Tychy

e-mail: info@studniapolimer.pl
tel. +48 692 838 382

ROMOLD

Studnia do wytracania energii ROMOLD DN 625

Zamówienie Zapytanie

Inwestycja: _____

Nr studni: _____

Głębokość H [m]: _____

Rzędna terenu - rzędna dna kanału

Woda gruntowa [m]: _____

Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

Standardowy właz

Klasa: o B125 o D400

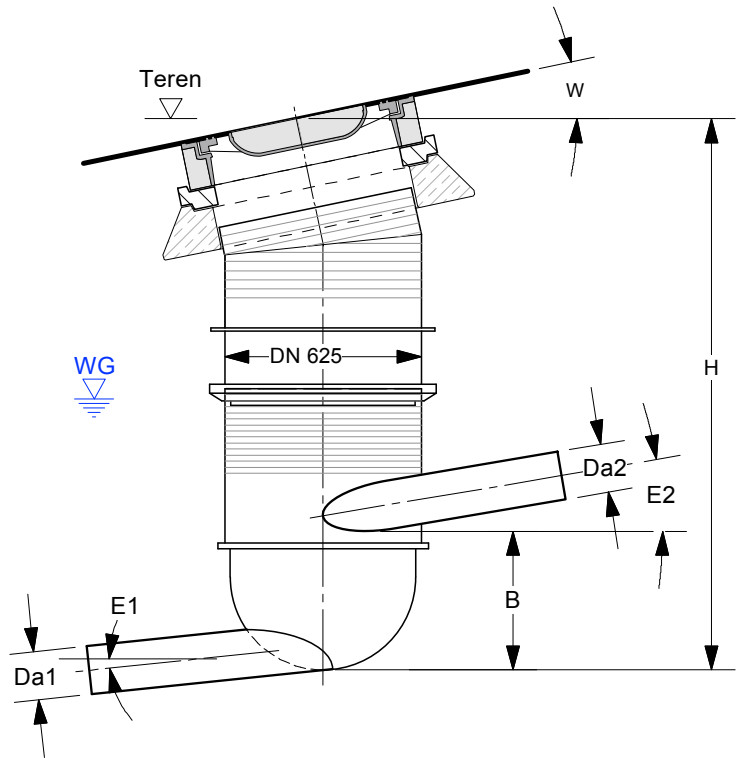
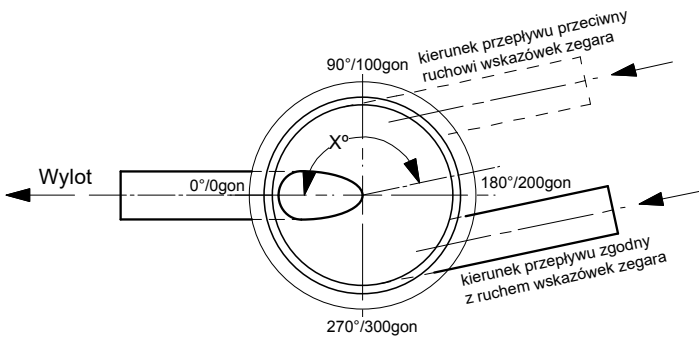
zakreślić właściwe

Właz wwalcowany:

Producent: _____

Typ: _____

Nachylenie stożka W [%]: _____



zalecane maksymalne średnice kanałów dla studni DN 625:

Wlot max. DN 200 (w przypadku większych średnic, należy zastosować studnię DN 800 lub DN 1000)
Wylot max. DN 300

	DN/OD PVC, PP	PE Da [mm] x e [mm]	Inne StB Stzg	Odległość [m] B	Zmiana kierunku przepływu - kąt X°	Spadek rurociągu E1, E2 [%]	Przepływ [l/s]	Zaznaczyć jeśli konieczne	
								kierunek przepływu przeciwny ruchowi wskazówek zegara	
Wylot Da1				----	0°				
Wlot Da2									
Wlot Da3									

Firma: _____

Osoba do kontaktu: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____

Pieczęć firmowa

Data, podpis