

Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE
 Jacek Kulig
 Tel: +48 32 210 12 61
 Fax: +48 32 210 70 83
 E-mail: info@studniapolimer.pl

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

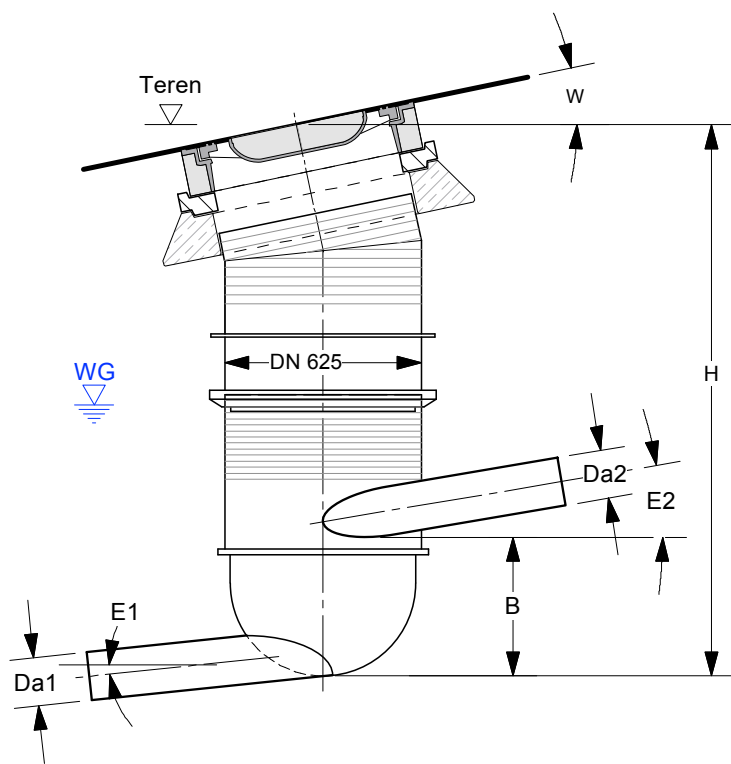
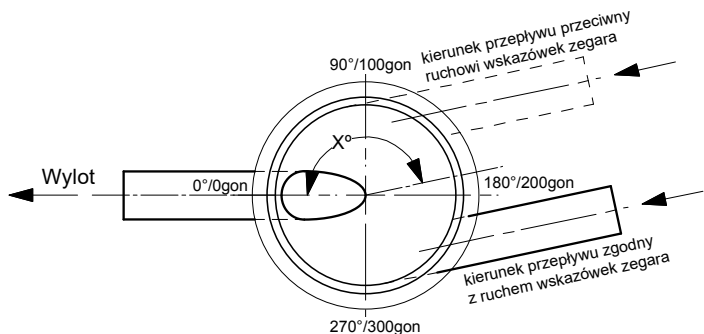
zakreślić właściwe

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 B [m] | 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