

# Studnia do wytracania energii PE DN 625 Typ ROMOLD

Biuro Doradcze BASE Jacek Kulig  
Jaskótek 12, 43-215 Studzienice  
Tel: 32 210 12 61  
Fax: 32 210 70 86  
E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

Ausgabe: 09/2013

Zamówienie     Zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Numer studni: \_\_\_\_\_

Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_

Rzędna terenu - rzędna dna kanału

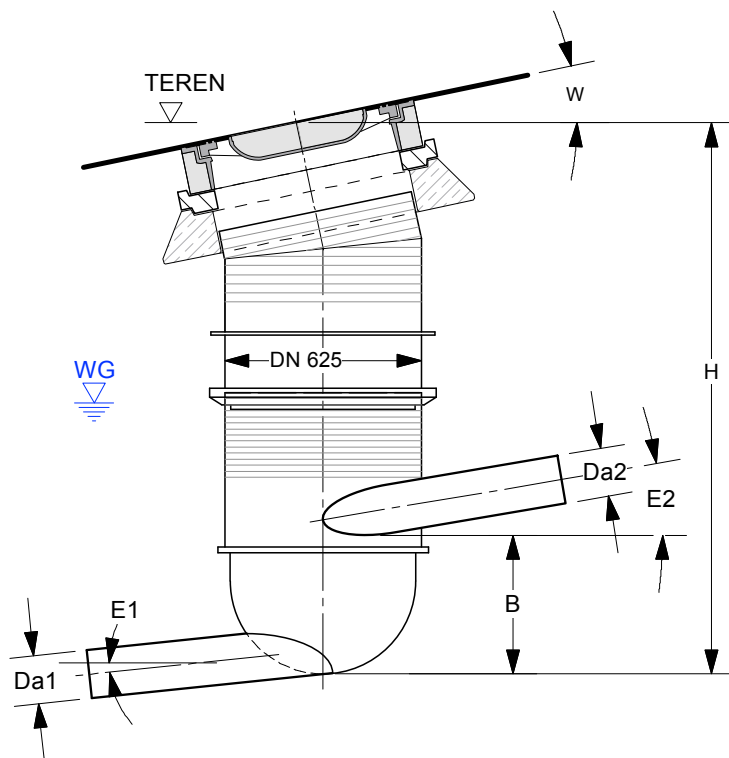
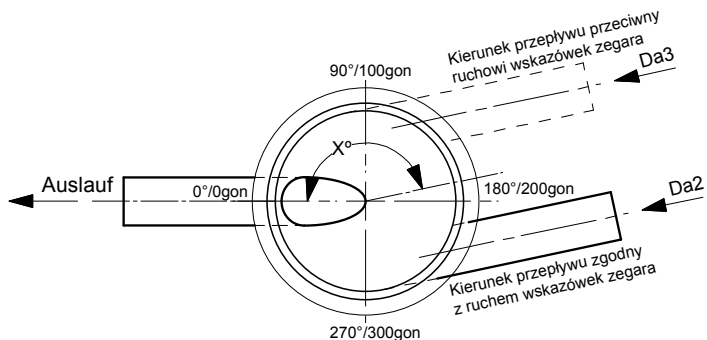
Woda gruntowa [m]: \_\_\_\_\_

Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

Rodzaj wjazdu

Klasa: o B125 o D400

Nachylenie stożka W [%]: \_\_\_\_\_



zalecane maksymalne średnice kanałów dla studni DN 625:

Włot max. DN 200  
Wylot max. DN 315

(przy większych średnicach kanałów należy zastosować studnie DN 800 lub DN 1000)

	DN PVC, PP	PE Da [mm] x e [mm]	Pozostałe Kamionka Beton	Odległość wlotu rury od dna podstawy. 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°				
Włot Da2									
Włot Da3									

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_  
Data, podpis