

# Studnia do wytracania energii PE DN 1000

## Typ ROMOLD

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



Wersja: 09/2013

Zamówienie     Zapytanie

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

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

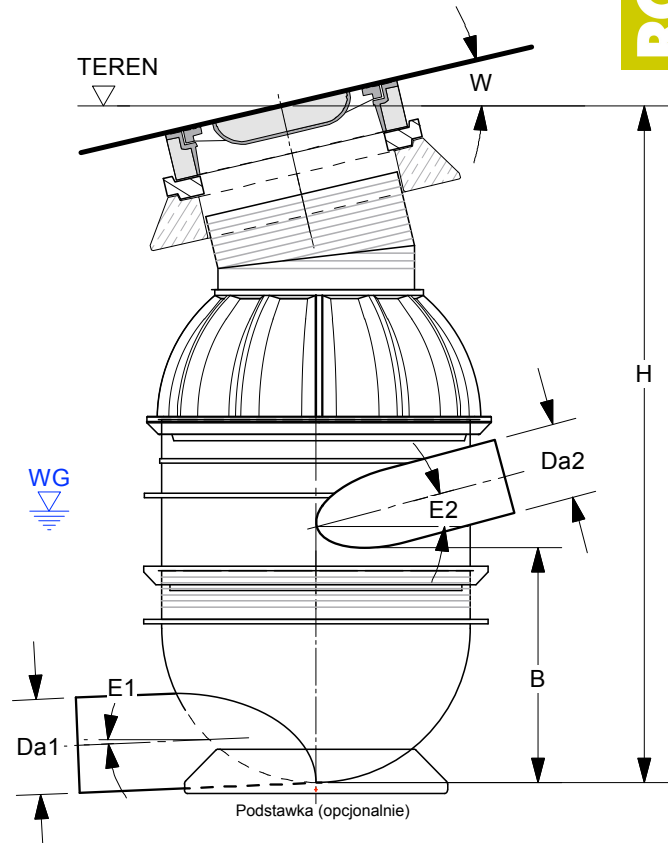
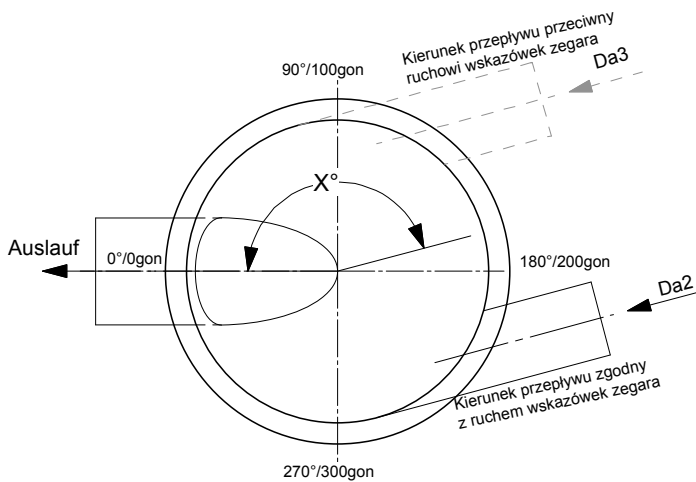
Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_  
Rzędna terenu - rzędna dna kanału

Woda gruntowa [m]: \_\_\_\_\_  
Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

Rodzaj włazu

Klasa: o B125 o D400

Nachylenie stożka W [%]: \_\_\_\_\_



zalecane maksymalne średnice kanałów dla studni DN 1000:  
 Włot max. DN 400  
 Wylot max. DN 600

Studnia PE DN 800 bez stopni, odpowiadająca aprobacie technicznej ROMOLD nr AT-15-7693-2013.  
 Ewentualne wejście do studni zgodne z krajowymi przepisami bezpieczeństwa.

	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