

# Ankieta produktu

## Studnia rozprężna PE DN 1000 - Typ ROMOLD

Zamówienie  Zapytanie

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

**ROMOLD**

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

Nr studni: \_\_\_\_\_

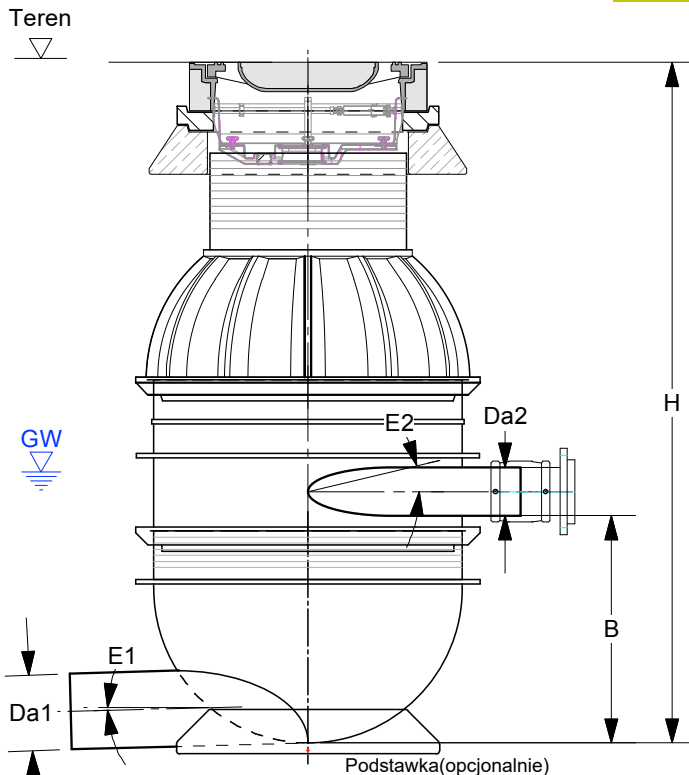
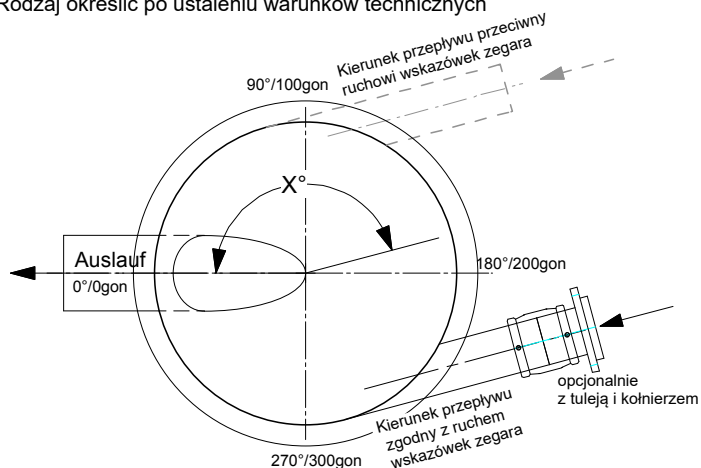
Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_  
Rzędna terenu - rzędna dna kanału

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

Standardowy wąż  
 Klasa: o B125 o D400  
zakreślić właściwe

Wąż wwalcowany:  
 Producent: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_

Filtr antyodorowy ROMOLD-Activ:   
Rodzaj określić po ustaleniu warunków technicznych



Studnia PE DN 1000 bez stopni, odpowiadająca aprobie technicznej ROMOLD nr AT-15-7693-2013.  
 Ewentualne wejście do studni zgodne z krajowymi przepisami bezpieczeństwa.

	DN/OD PVC, PP	PE Da [mm] x e [mm]	Inne StB Stzg	Odległość rury wlotu 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	tuleja + kołnierz
Wylot Da1				----	0°				
Wlot Da2									
Wlot Da3									

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

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

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

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

Pieczęć firmowa

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