

Ankieta produktu

Studnia rozprężna PE DN 625 - Typ ROMOLD

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



Zamówienie Zapytanie

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

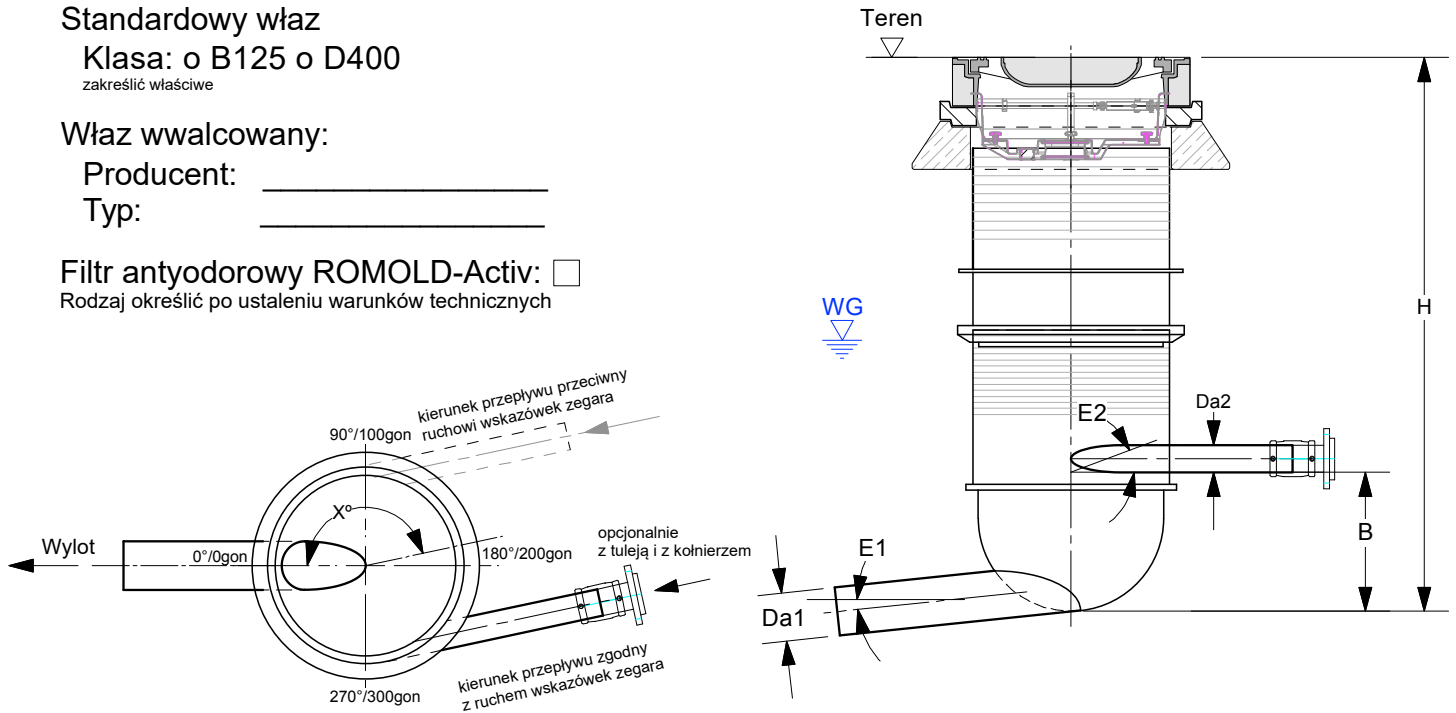
Wąż wwalcowany:

Producent: _____

Typ: _____

Filtr antyodorowy ROMOLD-Activ:

Rodzaj określić po ustaleniu warunków technicznych



	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 + kolierz
Wylot Da1				----	0°				
Wlot Da2									
Wlot Da3									

Firma: _____

Osoba do kontaktu: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____

Pieczęć firmowa

Data, podpis