

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 800

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

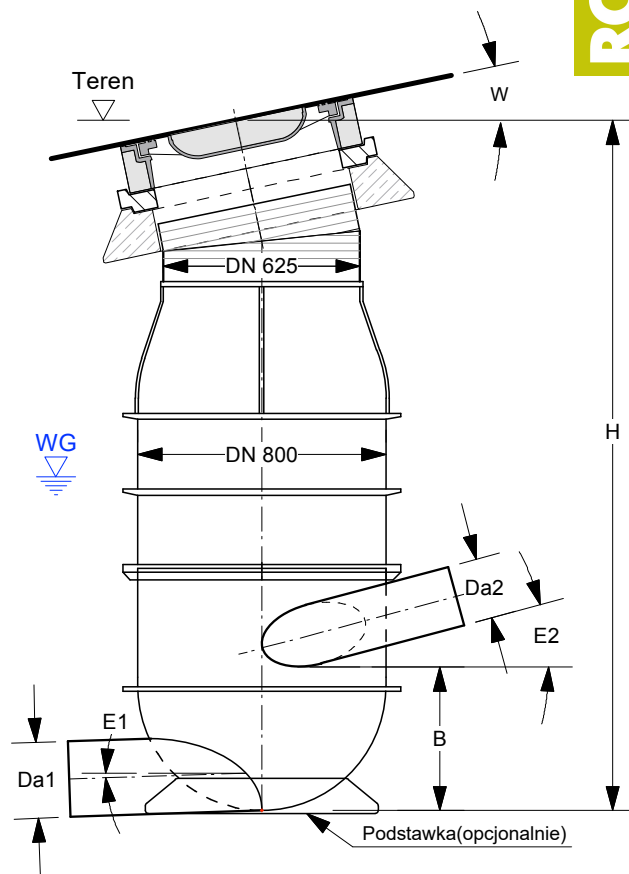
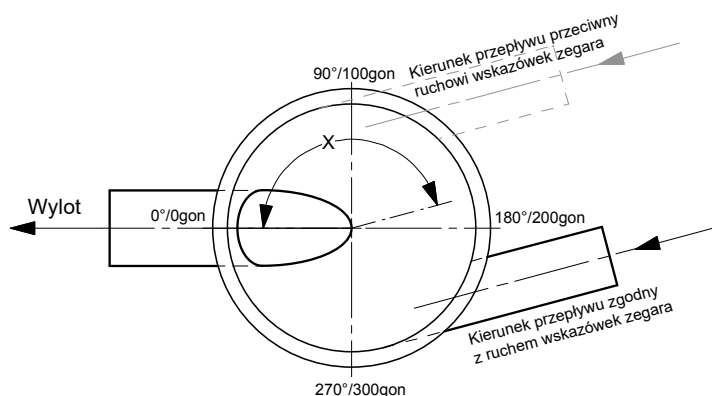
zakreślić właściwe

Wąż wwalcowany:

Producent: _____

Typ: _____

Nachylenie stożka W [%]: _____



zalecane maksymalne średnice kanałów dla studni DN 800:

Wlot max. DN 250 (w przypadku większych średnic, należy zastosować studnię DN 1000)
 Wylot max. DN 400

Studnia PE DN 1000 bez stopni, odpowiadająca aprobacie 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 B [mm]	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