

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 1000

Zamówienie Zapytanie

Inwestycja: _____

Nr studni: _____

Głębokość H [m]: _____

Rzędna terenu - rzędna dna kanału

Woda gruntowa [m]: _____

Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

Standardowy właz

Klasa: o B125 o D400

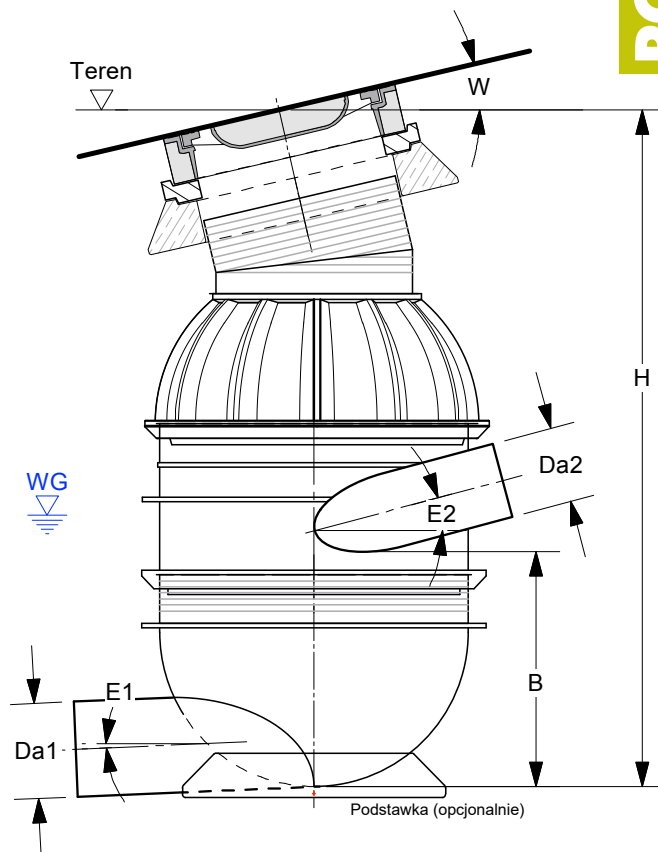
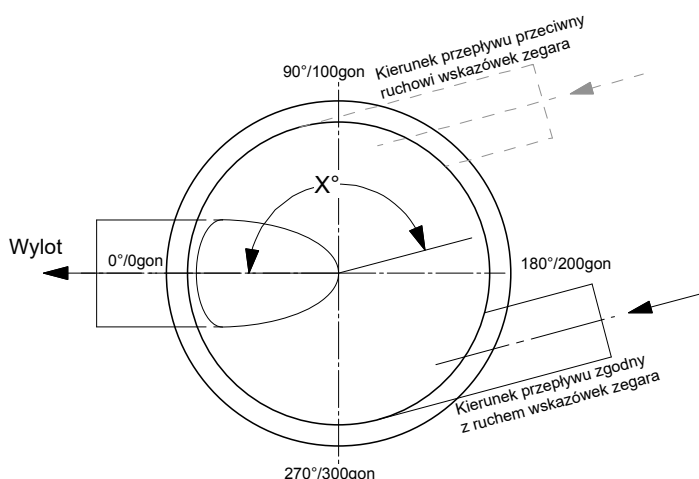
zakreślić właściwe

Właz wwalcowany:

Producent: _____

Typ: _____

Nachylenie stożka W [%]: _____



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

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 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	
Wylot Da1				----	0°				
Włot Da2									
Włot Da3									

Firma: _____

Osoba do kontaktu: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____

Pieczęć firmowa

 Data, podpis