

Studnia do wytracania energii PE DN 800 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

ROMOLD

Wersja: 09/2013

Zamówienie Zapytanie

Inwestycja: _____

Numer studni: _____

Głębokość H [m]: _____

Rzędna terenu - rzędna dna kanału

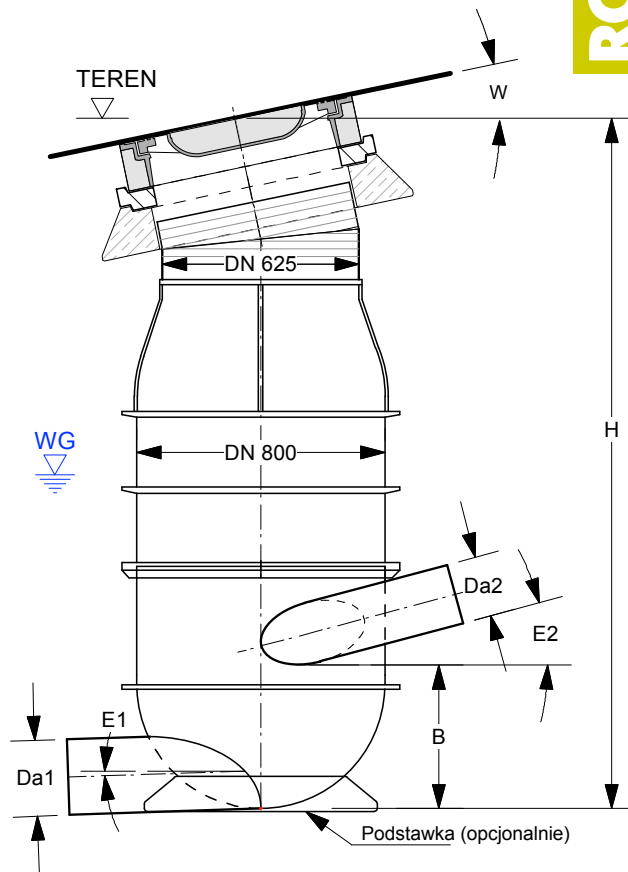
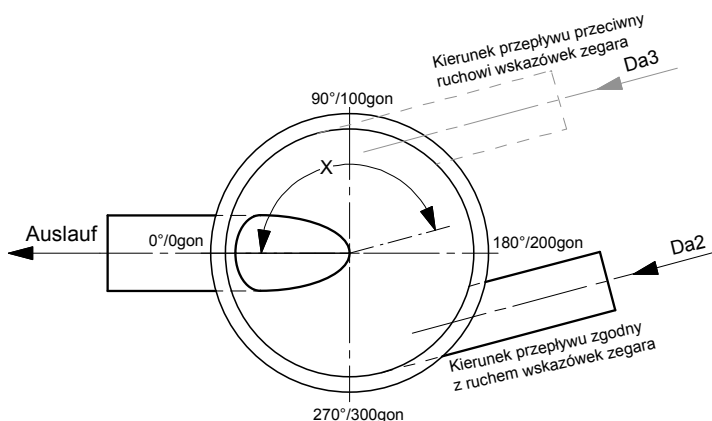
Woda gruntowa [m]: _____

Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

Rodzaj włazu

Klasa: o B125 o D400

Nachylenie stożka W [%]: _____



zalecane maksymalne średnice kanałów dla studni DN 800:

Włot max. DN 250 (przy większych średnicach kanałów należy zastosować studnie DN 1000)
Wylot max. DN 400

Studnia PE DN 800 bez stopni, odpowiadająca aprobach 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
Wylot Da1				----	0°			Kierunek przepływu przeciwny ruchowi wskazówek zegara
Włot Da2								
Włot Da3								

Firma: _____

Osoba do kontaktu: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____

Pieczęć firmowa

Data, podpis