

Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE

Jacek Kulig

Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

Studnia ROMOLD PE DN 625

Zamówienie Zapytanie

Inwestycja: _____

oczekiwany termin dostawy*: _____

Nr studni*: _____

* w przypadku większej ilości proszę podać priorytety

Głębokość H [m]: _____

Rzędna terenu - rzędna dna kanału

Woda gruntowa [m]: _____

Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

Standardowy wąż

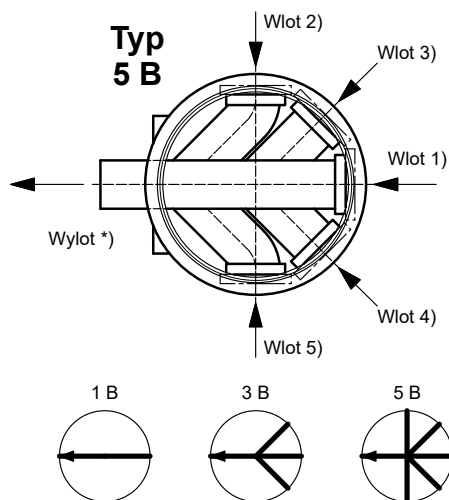
Klasa: o B125 o D400

zakreślić właściwe

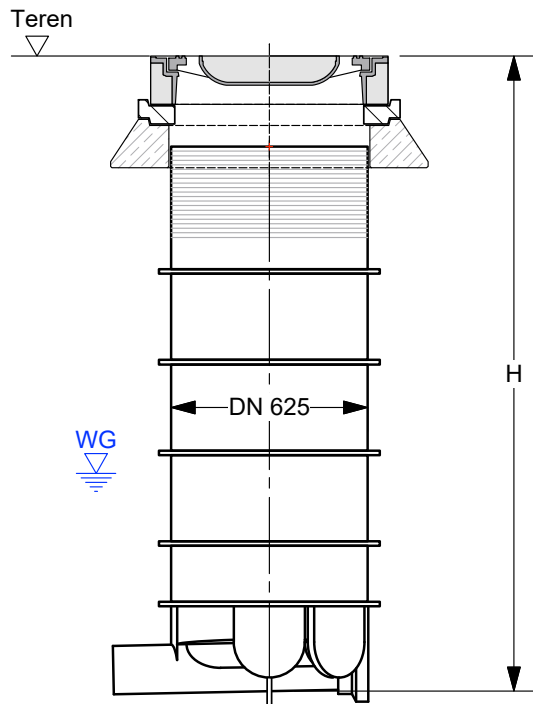
Uszczelka DS BARD/stożek:

o tak o nie

zakreślić właściwe



*) kineta DN/OD 160



Typ		Rura PE Da mm x mm	Inny materiał rury	Spadek	Kąt [°]	Kąt [gon]	Wysokość włączenia [cm]	Spadek rurociągu [%]
1B/5B	Wylot			----	0°	0 gon	----	
1B/5B	Wlot 1)				180°	200 gon	0 cm	
5B	Wlot 2)				90°	100 gon	+ 8 cm	
3B / 5B	Wlot 3)				135°	150 gon	+ 8 cm	
5B	Wlot 4)				225°	250 gon	+ 8 cm	
3B / 5B	Wlot 5)				270°	300 gon	+ 8 cm	

Firma: _____

Osoba do kontaktu: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____

Pieczęć firmowa

Data, podpis