

Ankieta projekt

ROMOLD Studnia Wodomierzowa DN 1000

zamówienie zapytanie

Inwestycja: _____

Studnia-Nr.: _____

Przykrycie rury H [m]: _____

GOK- poziom terenu - dno rury kanału

Woda gruntowa poniżej terenu GOK [m]: _____

GOK - GW poziom terenu-poziom wody

Przykrycie-właz standard

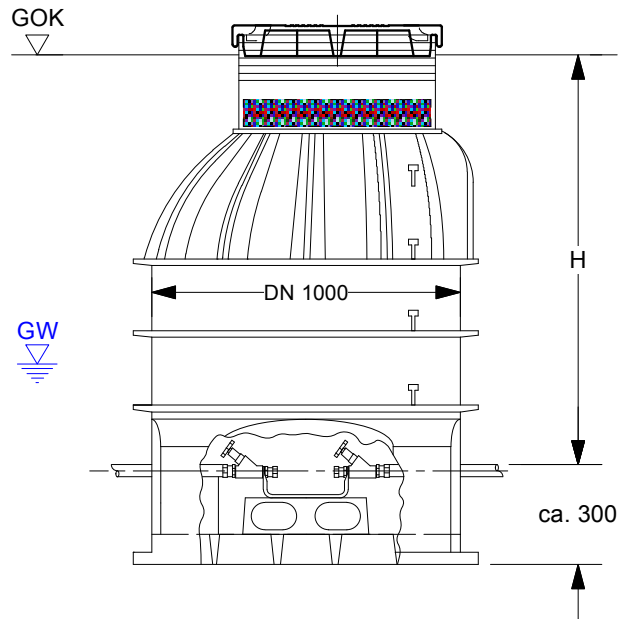
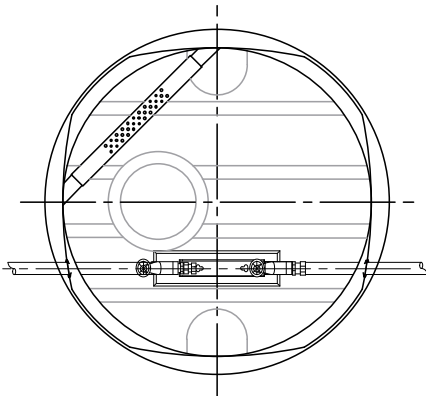
Klasa: o PE Pokrywa o A 15 o B125 o D400

proszę zaznaczyć

Przykrycia-włazy samopoziomujące:

Producent: _____

Typ: _____



z Polystyrenową płytą izolacji termicznej, regulacja wysokość studni max. 150 mm (na stożku)

dla wodomierzy dużych lub wodomierzy sprzężonych prosimy o kontakt.

	Qn obciążenie nominalne [m ³ /h]	Rurociąg	Przyłącze do studni	Uwagi
Wodociąg	o Qn 2,5 o Qn 6 o Qn 10 (proszę zaznaczyć)	PE-Da mm x..... mm	o z uszczelką o spawane (proszę zaznaczyć)	
Wspawany w środku dna studni podest (z tworzywa) do montażu konsoli dla wodomierza, montaż konsoli(z zaworami i wodomierzem) na budowie.				<input type="checkbox"/>
Wspawany w środku studni podest, dla wodomierza PN 10, Qn (jak wyżej), z zaworami (odcinający, zwrotny, spustowy,typ KSR),uszczelkami wlotu i wylotu rury.				<input type="checkbox"/>

Studnia DN DN 800 DN 1000 DN 1250
(proszę zaznaczyć)

Firma: _____

Osoba do kontaktu: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____

Pieczętka

Data, podpis



Biuro Doradcze BASE Jacek Kulig
Jaskółek 12, 43-215 Studzienice
info@studniapolimer.pl
tel. 32 210 12 61, fax. 32 210 70 83