





## ROMOLD STUDNIE

ROMOLD STUDNIA PP DN 1000	218
ROMOLD STUDNIA PE DN 1000	219
ROMOLD STUDNIA PP DN 800	220
ROMOLD STUDNIA KONTROLNA DN 800	221
ROMOLD STUDNIA PE 625	222
ROMOLD STUDNIA PP DN 600	223
ROMOLD STUDNIA PE DN 500	224

## ROMOLD ODPŁYWY ULICZNE

ODPŁYW ULICZNY PP/PE BEZ OSADNIKA	225
ODPŁYW ULICZNY PE Z OSADNIKIEM	226
ODPŁYW ULICZNY PE Z OSADNIKIEM	227
ODPŁYW ULICZNY PE DLA ODWODNIEŃ LINIOWYCH	228
ODPŁYW ULICZNY PE DLA ODWODNIEŃ LINIOWYCH	229
ODPŁYW ULICZNY PE Z SYFONEM ANTYODOROWYM	230

## ROMOLD STUDNIE DO WYTRACANIA ENERGII

ROMOLD STUDNIA DO WYTRACANIA ENERGII DN 1000	231
ROMOLD STUDNIA DO WYTRACANIA ENERGII DN 800	232
ROMOLD STUDNIA DO WYTRACANIA ENERGII DN 625	233

## ROMOLD STUDNIE ROZPRĘŻNE

DN 1000 – TYP ROMOLD	234
DN 800 – TYP ROMOLD	235
DN 625 – TYP ROMOLD	236
DN 1000 – TYP ATV-A 157	237

## ROMOLD KANALIZACJA CIŚNIENIOWA

ANKIETA DOBORU POMPOWNI	238
ANKIETA DOBORU STUDNI ARMATUROWYCH	239

## ROMOLD STUDNIE WODOMIERZOWE

STUDNIA WODOMIERZOWA DN 1000	240
STUDNIA WODOMIERZOWA DN 1250	241
ANKIETA DOBORU STUDNI ARMATUROWYCH	242



# Ankieta produktu

## Studnia ROMOLD PP DN 1000

Zamówienie  Zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Nr studni\*: \_\_\_\_\_

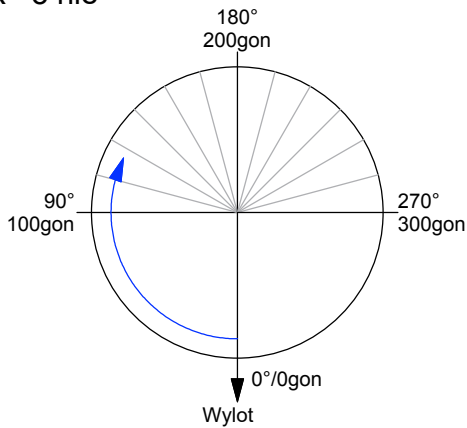
Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_  
Rzędna terenu - rzędna dna kanału

Woda gruntowa [m]: \_\_\_\_\_  
Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

Standardowy właz  
 Klasa: o B125 o D400  
zakreślić właściwe

Właz wwalcowany:  
 Producent: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_

Uszczelka DS BARD/stożek:  
 o tak o nie

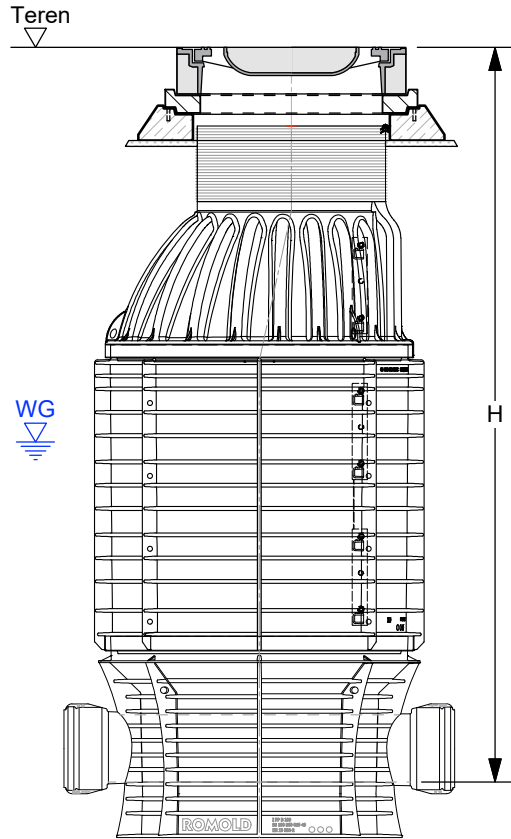


Biuro Doradcze BASE  
 Jacek Kulig  
 Tel: +48 692 838 382  
 E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

oczekiwany termin dostawy\*: \_\_\_\_\_

\* w przypadku większej ilości proszę podać priorytety



	DN	PP/ PVC	Inny materiał rury	Spadek [%]	Kąt [°]	Kąt [gon]	Wysokość włączenia [cm]	Spadek rurociągu [%]
Wylot				----	0°	0 gon	----	
Wlot 1							o wysokość o + _____	
Wlot 2							o wysokość o + _____	
Wlot 3							o wysokość o + _____	

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_  
 Data, podpis

# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE

Jacek Kulig

Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

## Studnia ROMOLD DN 1000 PE do systemów spawanych

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 właz

Klasa: o B125 o D400

zakreślić właściwe

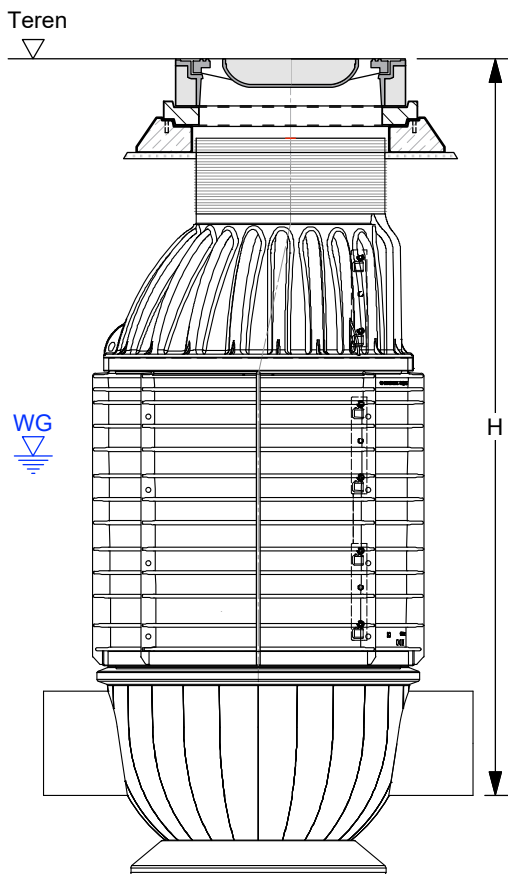
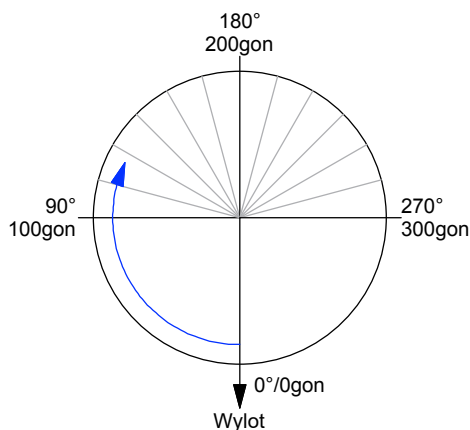
### Właz wwalcowany:

Producent: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

### Uszczelka DS BARD/stożek:

o tak o nie



	Rura PE Da .....mm x .....mm Standard: SDR 17,6 z gładką ścianką	Inne: PCV, beton kamionka	Spadek [%]	Kąt [°]	Kąt [gon]	Wysokość włączenia [cm]	Spadek rurociągu [%]
Wylot			----	0°	0 gon	----	
Wlot 1						o wysokość o + _____	
Wlot 2						o wysokość o + _____	
Wlot 3						o wysokość o + _____	

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

Data, podpis \_\_\_\_\_



# Ankieta

## Studnia ROMOLD PP DN 800

zamówienie     zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Studnia-Nr.: \_\_\_\_\_

Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_

GOK - poziom terenu - dno kanału

Woda gruntowa poniżej terenu GOK [m]: \_\_\_\_\_

GOK - GW poziom terenu-poziom wody

Przykrycie-właz standard

Klasa:    o B125    o D400

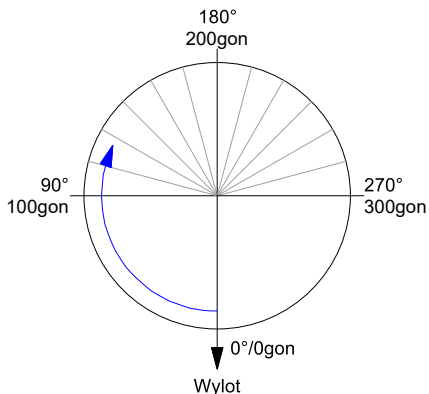
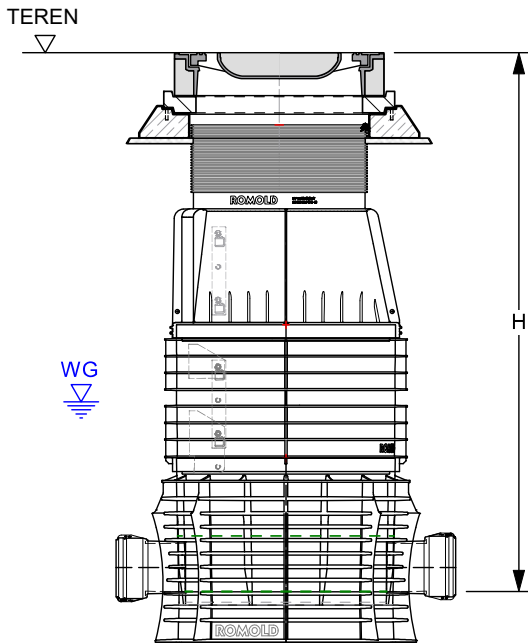
proszę zaznaczyć

Przykrycia-włazy samopoziomujące:

Producent: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Uszczelka stożka:    o tak    o nie



	DN	KG (tworzywo)	Pozostałe kamionka, beton Stzg, StB	Spadek	w stopniach	gon	Skok podstawy (wys. włączenia bocznego wlotu) [cm]	Spadek rurociągu [%]
Odpływ				----	0°	0 gon	----	
Dopływ 1							o na wysokość o + _____	
Dopływ 2							o na wysokość o + _____	
Dopływ 3							o na wysokość o + _____	

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Pieczętka

\_\_\_\_\_  
Data, podpis



# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

Studnia kontrolna ROMOLD DN 800

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]: \_\_\_\_\_

GOK - GW

Standardowy wąż

Klasa: o B125 o D400

zakreślić właściwe

Wąż wwalcowany:

Producent: \_\_\_\_\_

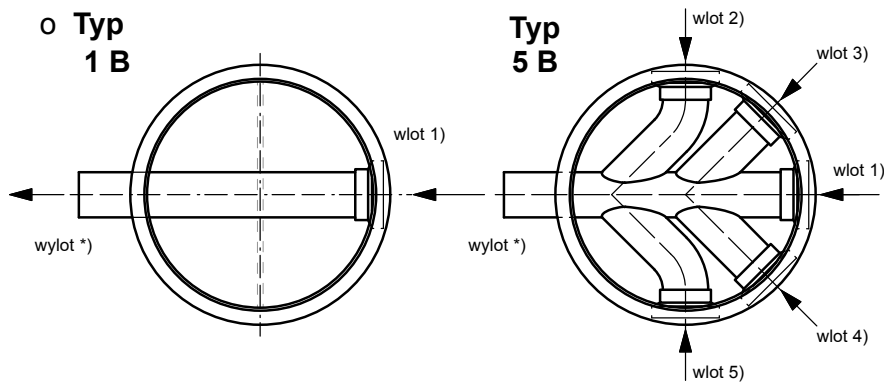
Typ: \_\_\_\_\_

Uszczelka DS BARD/stożek:

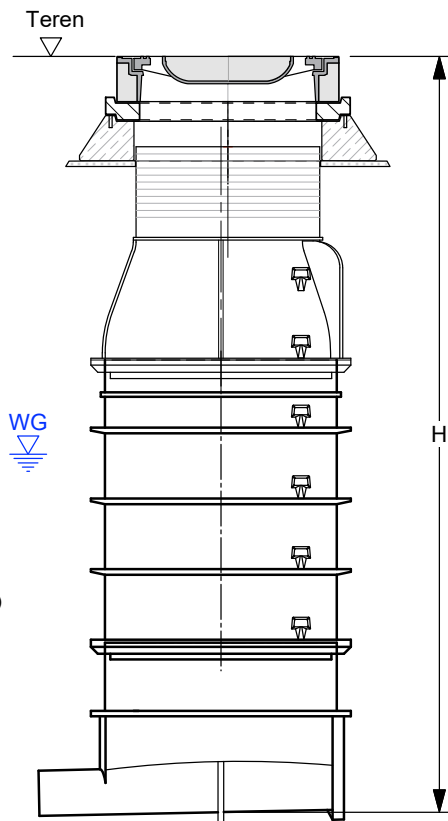
o tak o nie

o **Typ 1 B**

**Typ 5 B**



\*) Standard: PE Da160x8mm



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

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_  
Data, podpis

# Ankieta produktu

## Studnia ROMOLD PE DN 625

Zamówienie  Zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Nr studni\*: \_\_\_\_\_

Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_

Rzędna terenu - rzędna dna kanału

Woda gruntowa [m]: \_\_\_\_\_

Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

### Standardowy właz

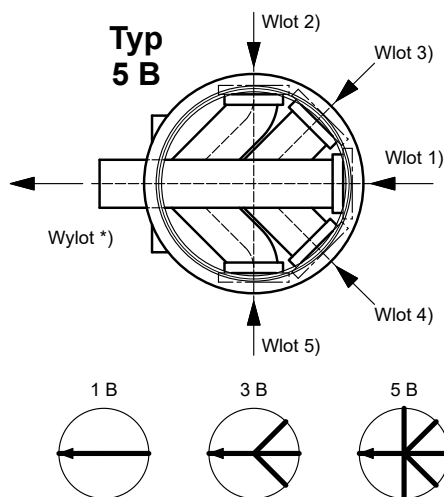
Klasa: o B125 o D400

zakreślić właściwe

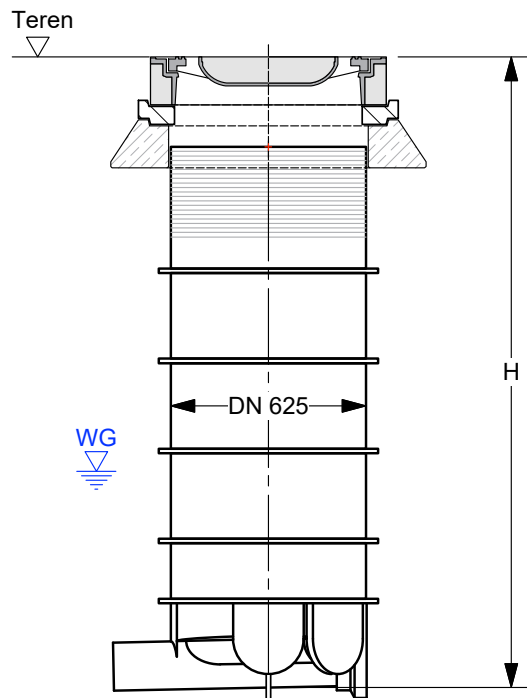
### Uszczelka DS BARD/stożek:

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

**ROMOLD**

Biuro Doradcze BASE

Jacek Kulig

Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.p

oczekiwany termin dostawy\*: \_\_\_\_\_

\* w przypadku większej ilości proszę podać priorytety

# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

## Studnia ROMOLD PP DN 600

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

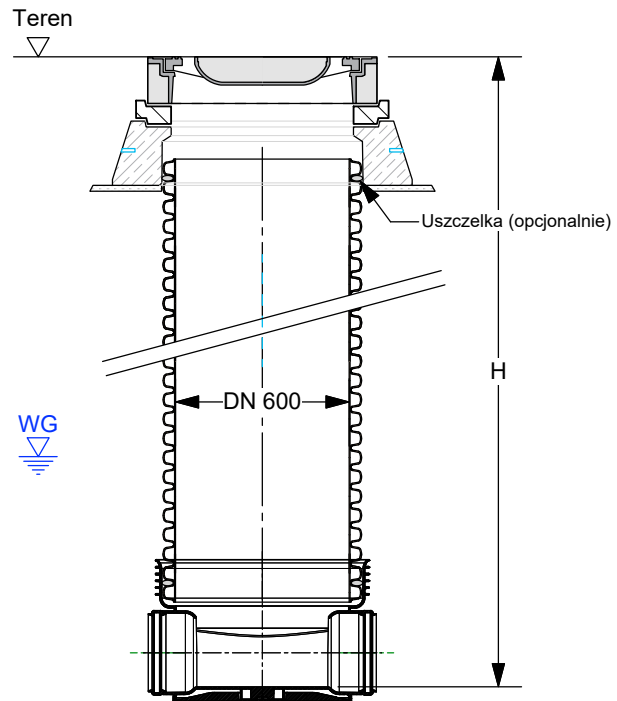
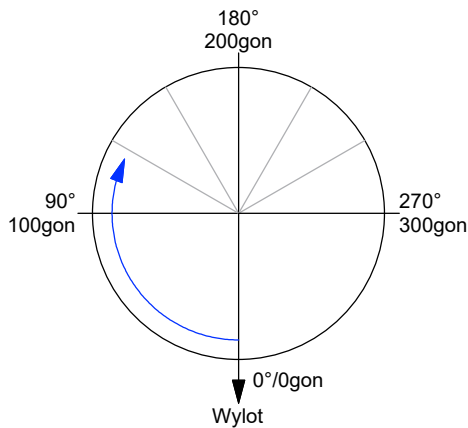
Właz dostępny w handlu kl. B/D

Pierścień z tworzywa

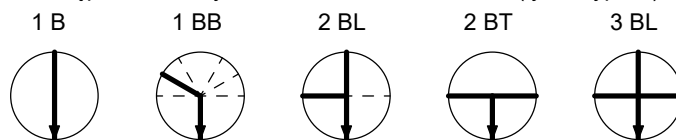
Pierścień betonowy   
zakreślić właściwe

Uszczelka DS BARD/stożek:

tak  nie zakreślić właściwe



dostępne kolektory: DN 200, 250, 315; DN 400 (tylko Typ 1B)



	DN	PCV	Inne: beton, kamionka	Spadek	Kąt [°]	Kąt [gon]	Spadek rurociągu [%]
Wylot				----	0°	0 gon	
Wlot 1							
Wlot 2							
Wlot 3							

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_  
Data, podpis



# Ankieta produktu

## Studnia ROMOLD PE DN 500

Zamówienie    Zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

oczekiwany termin dostawy\*: \_\_\_\_\_

Nr studni\*: \_\_\_\_\_

\* w przypadku większej ilości proszę podać priorytety

Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_

Rzędna terenu - rzędna dna kanału

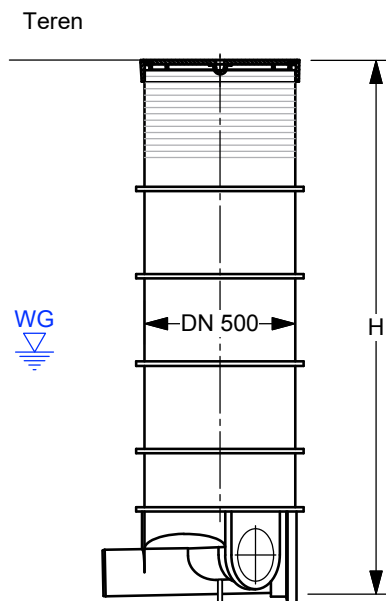
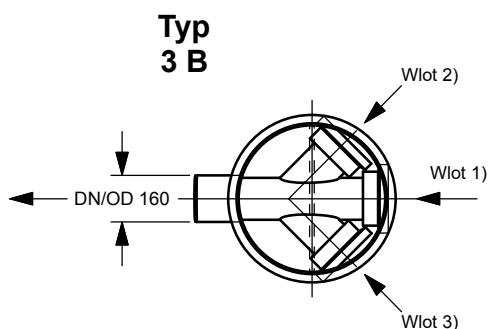
Woda gruntowa [m]: \_\_\_\_\_

Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

### Standardowy wąż

Klasa: o B125 o D400

zakreślić właściwe



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

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_  
Data, podpis

# Ankieta produktu

## Odływ uliczny ROMOLD PP / PE bez osadnika

Zamówienie  Zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Nr studni: \_\_\_\_\_

Wpust: \*)  500 x 300mm  500 x 500mm  
zakreślić właściwe

Pierścień 10a/10b:  Tworzywo  Beton \*)

Inny rodzaj wpustu: \_\_\_\_\_

\*) poza zakresem dostawy ROMOLD

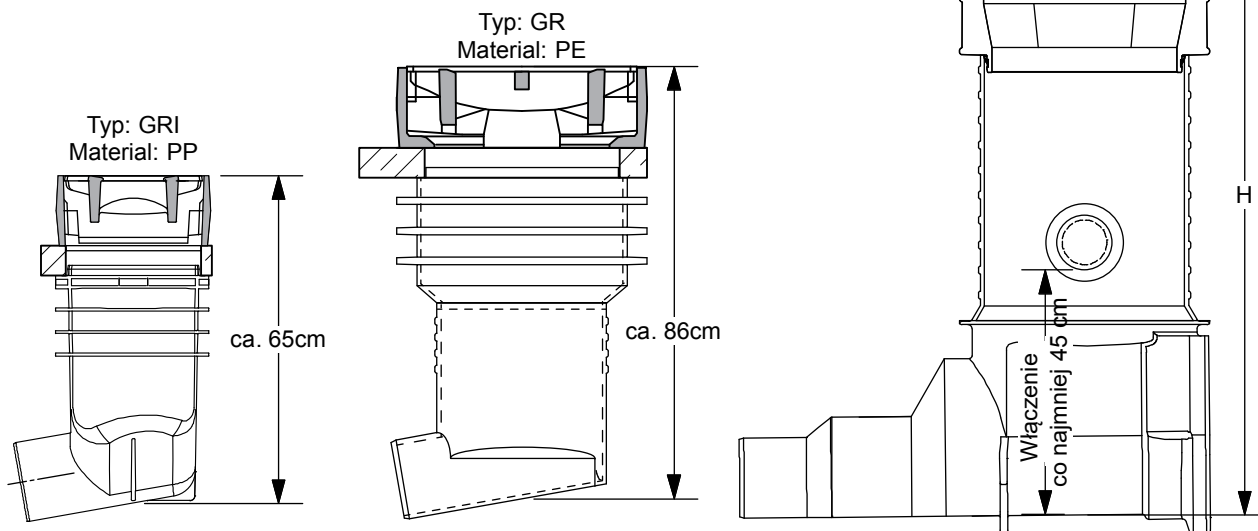
Biuro Doradcze BASE

Jacek Kulig

Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**



Typ	Wysokość zabudowy	Wylot	Drenaż DN	Wysokość włączenia [cm]	Ilość	Wskazania
GRI	ca. 65cm	DN/OD 160	---	---		kosz w wersji niskiej
GR	o ca. 65cm o ca. 86cm (zakreślić właściwe)	DN/OD 160				kosz w wersji niskiej kosz w wersji wysokiej spawany system rur
GRT	H = _____ cm	o DN/OD 160 o DN/OD 200 (zakreślić właściwe)				kosz w wersji niskiej kosz w wersji wysokiej spawany system rur

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_

Data i podpis

# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

**ROMOLD**

## Odpyływ uliczny ROMOLD PE z osadnikiem

Zamówienie  Zapytanie

E-mail: info@studniapolimer.pl

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Nr studni: \_\_\_\_\_

Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_

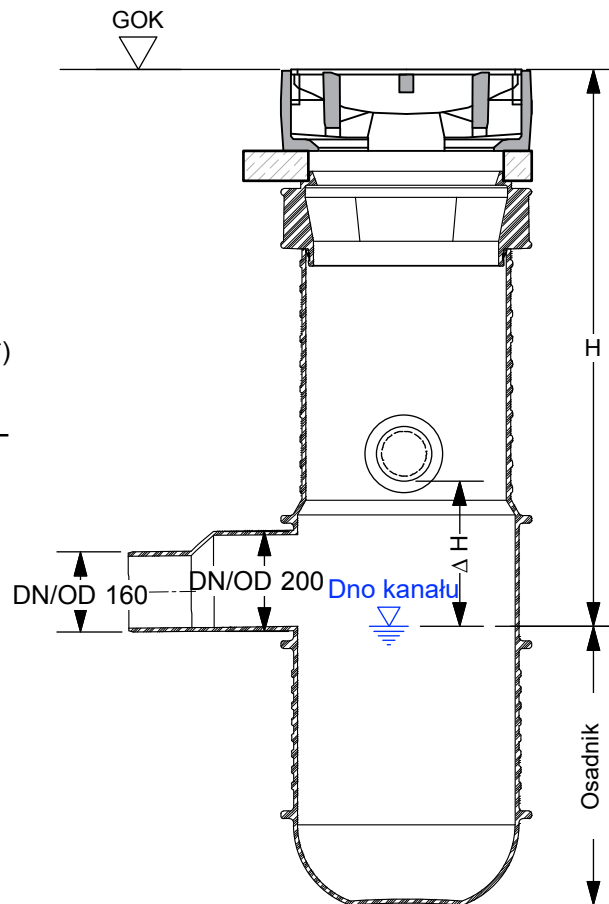
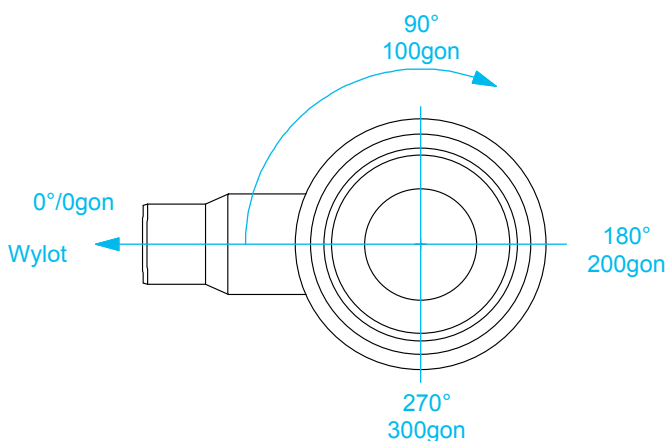
Teren - Dno kanału

Wpust:  500 x 300mm  500 x 500mm  
zakreślić właściwe

Pierścień 10a/10b:  Tworzywo  Beton \*)

Inny rodzaj wpustu: \_\_\_\_\_

\*) poza zakresem dostawy ROMOLD



	PCV DN/OD 160 do DN/OD 200	Inne: beton, kamionka	Drenaż	Kąt [°]	Kąt [gon]	$\Delta H$ [cm]	Uwagi
Wylot			----	0°	0 gon	----	
Wlot 1							
Drenaż 1							
Drenaż 2							

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_  
Data i podpis

# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

## Odływ uliczny ROMOLD PE z osadnikiem

Zamówienie  Zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Nr studni: \_\_\_\_\_

Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_

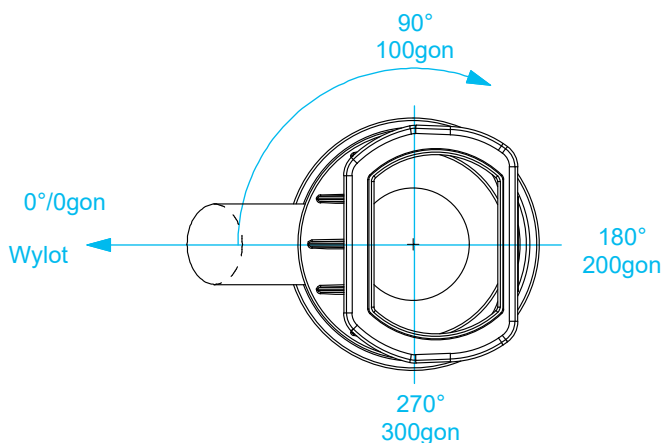
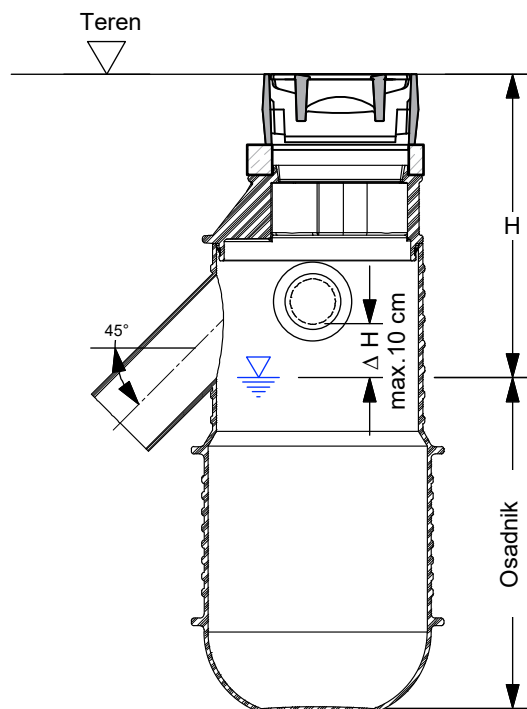
Teren - Dno kanału

Wpust:  500 x 300mm  500 x 500mm  
zakreślić właściwe

Pierścień 10a/10b:  Tworzywo  Beton \*)

Inny rodzaj wpustu: \_\_\_\_\_

\*) poza zakresem dostawy ROMOLD



	PCV DN/OD 160 do DN/OD 200	Inne: beton, kamionka	Drenaż	Kąt [°]	Kąt [gon]	Δ H [cm]	Uwagi
Wylot			----	0°	0 gon	----	
Wlot 1							
Drenaż 1							
Drenaż 2							

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

Data i podpis

# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

## Odływ uliczny ROMOLD PE dla odwodnień liniowych

Zamówienie  Zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Nr studni: \_\_\_\_\_

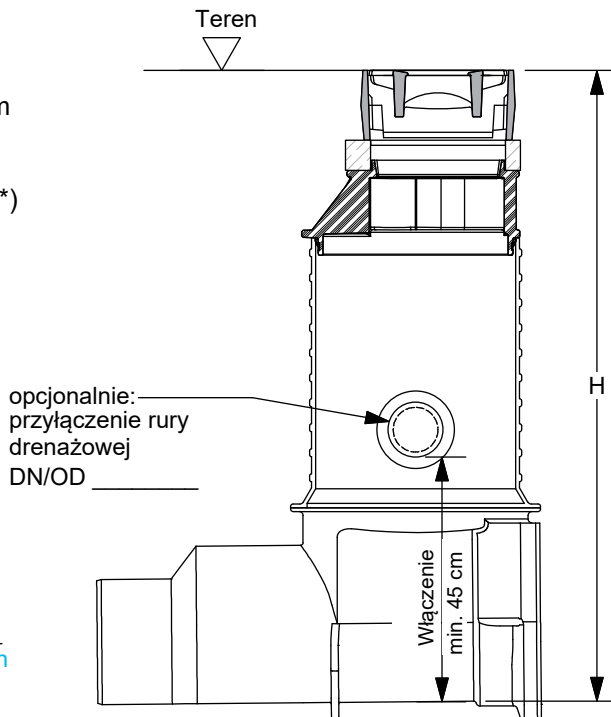
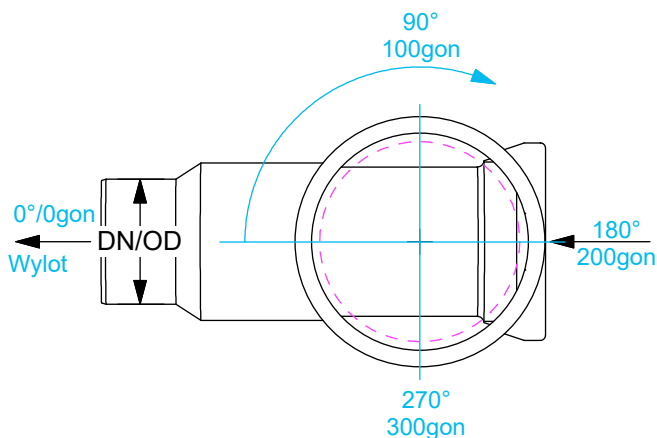
Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_  
Teren - Dno kanału

Wpust:  500 x 300mm  500 x 500mm  
zakreślić właściwe

Pierścień 10a/10b:  Tworzywo  Beton \*)

Inny rodzaj wpustu: \_\_\_\_\_

\*) poza zakresem dostawy ROMOLD



	PCV DN/OD 160 do DN/OD 315	Inne: beton, kamionka	Drenaż	Kąt [°]	Kąt [gon]	Wysokość włączenia [cm]	Uwagi
Wylot			----	0°	0 gon	----	
Wlot 1							
Drenaż 1							
Drenaż 2							

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_  
Data i podpis

# Ankieta produktu

## Odływ uliczny ROMOLD PE dla odwodnień liniowych

Zamówienie  Zapytanie

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Nr studni: \_\_\_\_\_

Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_

Teren - Dno kanału

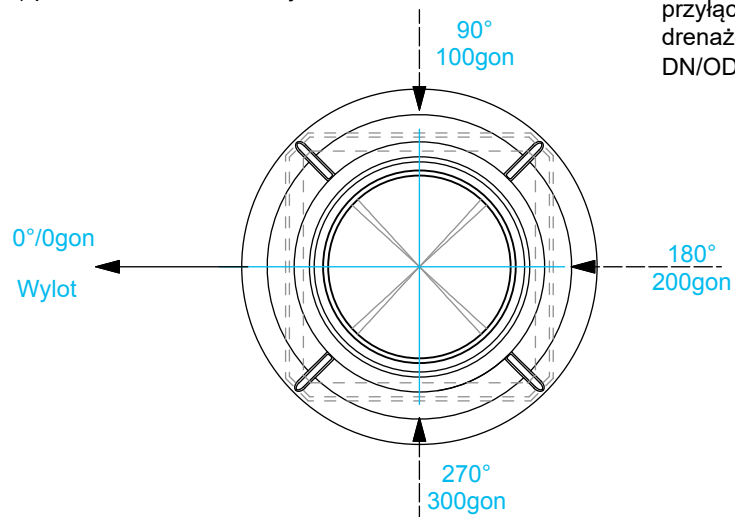
Wpust:  500 x 300mm  500 x 500mm

zakreślić właściwe

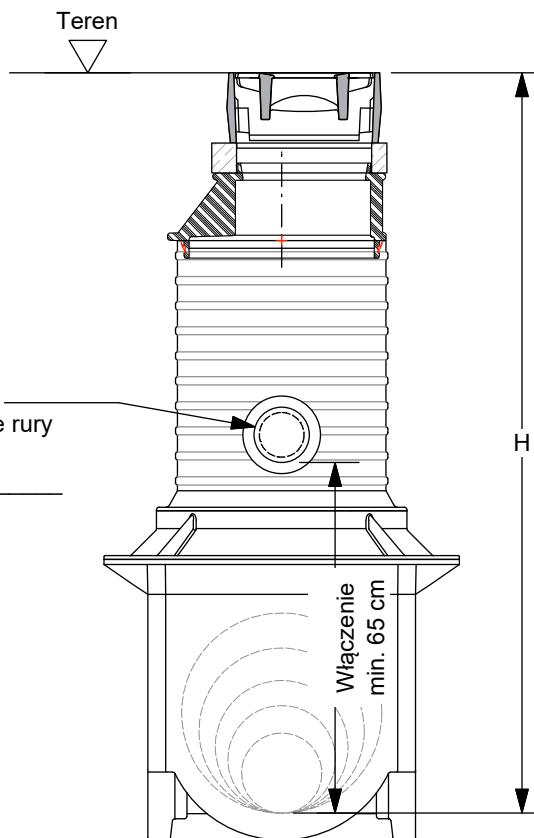
Pierścień 10a/10b:  Tworzywo  Beton \*)

Inny rodzaj wpustu: \_\_\_\_\_

\*) poza zakresem dostawy ROMOLD



opcjonalnie:  
przyłączenie rury  
drenażowej  
DN/OD \_\_\_\_\_



	PCV DN/OD 160 bis DN/OD 400	Inne: beton, kamionka	Drenaż	Kąt [°]	Kat [gon]	Wysokość włączenia [cm]	Uwagi
Wylot			----	0°	0 gon	----	
Wlot 1				90°	100 gon		
Wlot 2				180°	200 gon		
Wlot 3				270°	300 gon		

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

Data i podpis



# Ankieta

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

**ROMOLD**

## Odptyw uliczny ROMOLD PE system STOP odorom

E-mail: info@studniapolimer.pl

Zamowienie  Zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Studnia-Nr.: \_\_\_\_\_

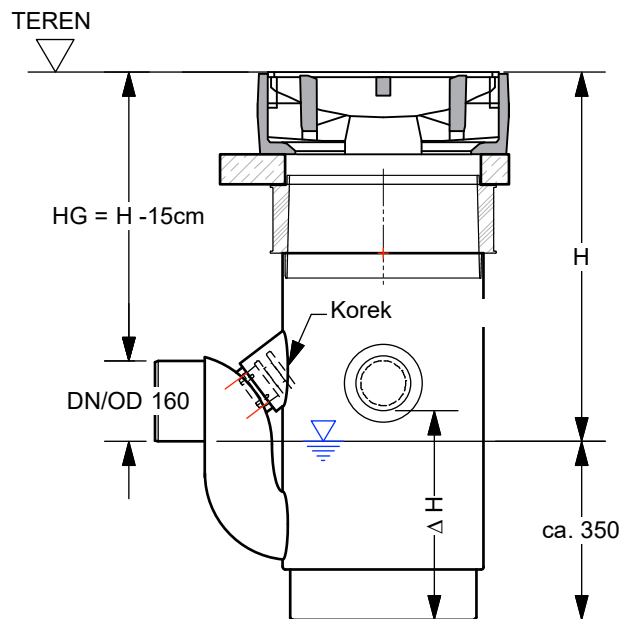
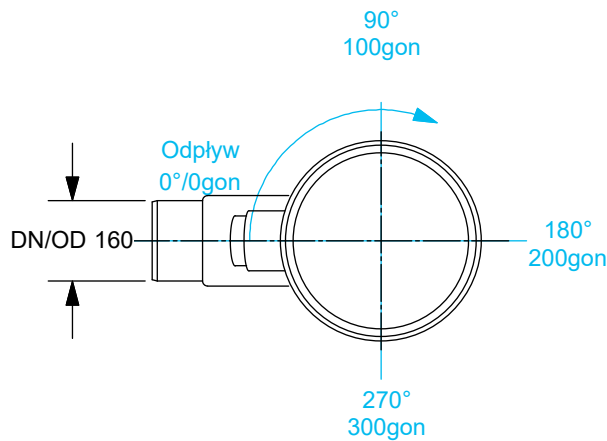
Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_  
GOK - Gerinnesohle

Krata:  500 x 300mm  500 x 500mm  
proszę zaznaczyć

Pierścień odc 10a/10b:  Tworzywo  Beton \*)

Specyfikacja: \_\_\_\_\_

poza zakresem dostawy ROMOLD



	PVC PE	Pozostałe kamionka beton	Drenaż	stopnie	gon	$\Delta H$ [cm]	Uwagi
Odptyw	DN/OD 160		----	0°	0 gon	----	
Dopływ 1							
Dopływ 2							

Przy planowaniu wysokości należy zwrócić uwagę na głębokość instalacji korka (HG = H - 15cm)

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczętka

\_\_\_\_\_  
Data, podpis

# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

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

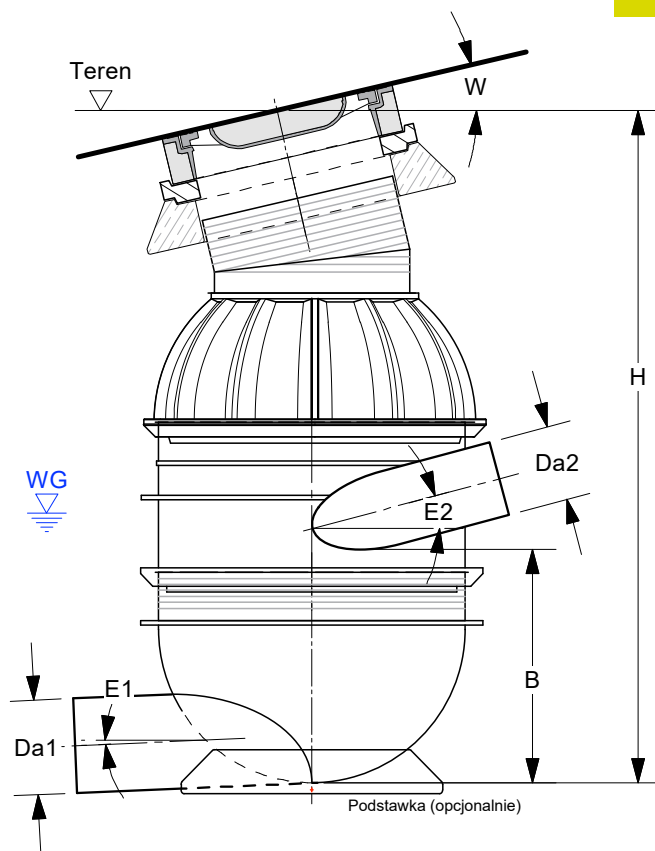
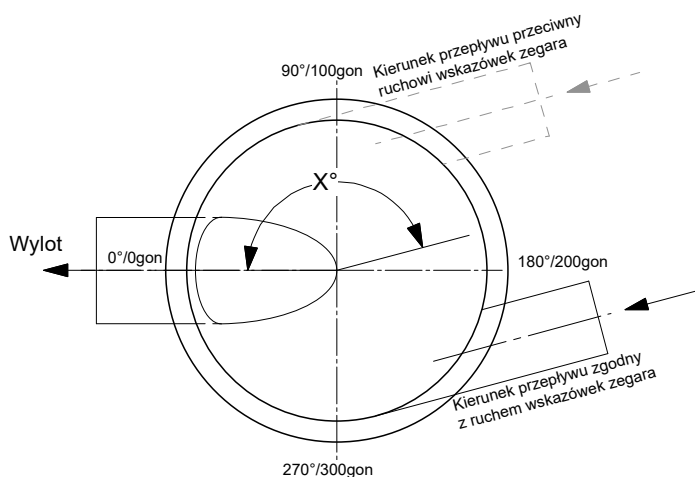
zakreślić właściwe

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 aprobach technicznej ROMOLD nr AT-15-7693-2013.  
Ewentualne wejście do studni zgodne z krajowymi przepisami bezpieczeństwa.

	DN/OD PCV, PP	PE Da [mm] x e [mm]	Inne: beton, kamionka	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

# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

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 właz

Klasa: o B125 o D400

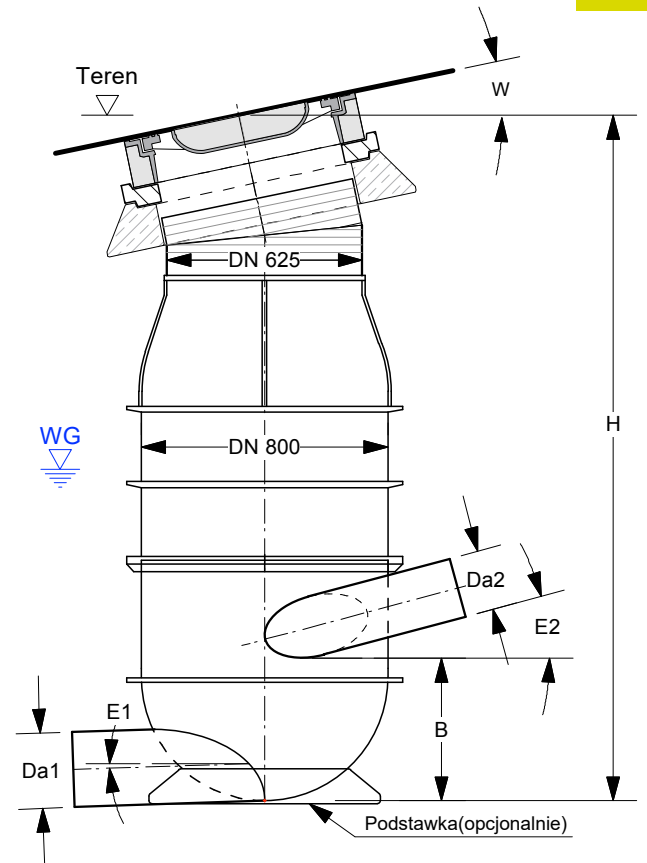
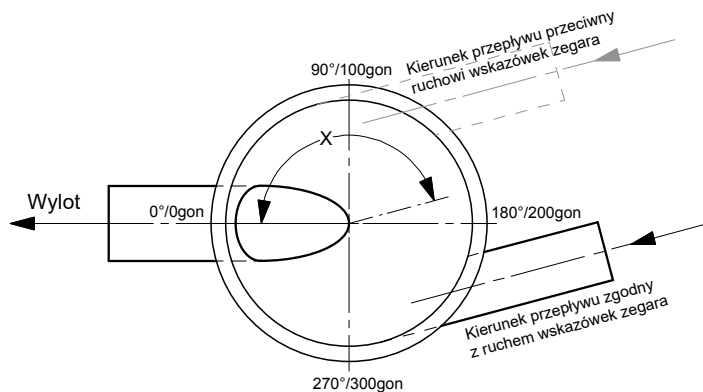
zakreślić właściwe

### Właz wwalcowany:

Producent: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Nachylenie stożka W [%]: \_\_\_\_\_



zalecane maksymalne średnice kanałów dla studni DN 800:

Włot 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: beton, kamionka	Odległość rury wlotu 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

# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

## Studnia do wytracania energii ROMOLD DN 625

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

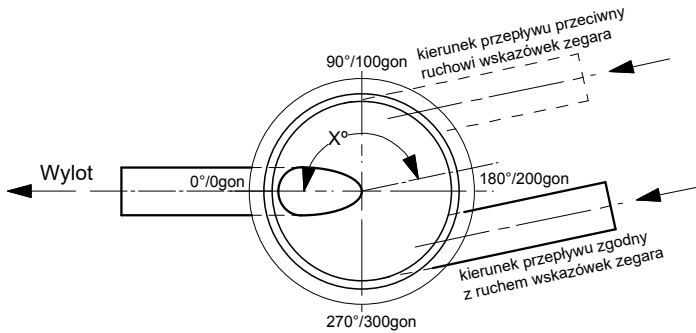
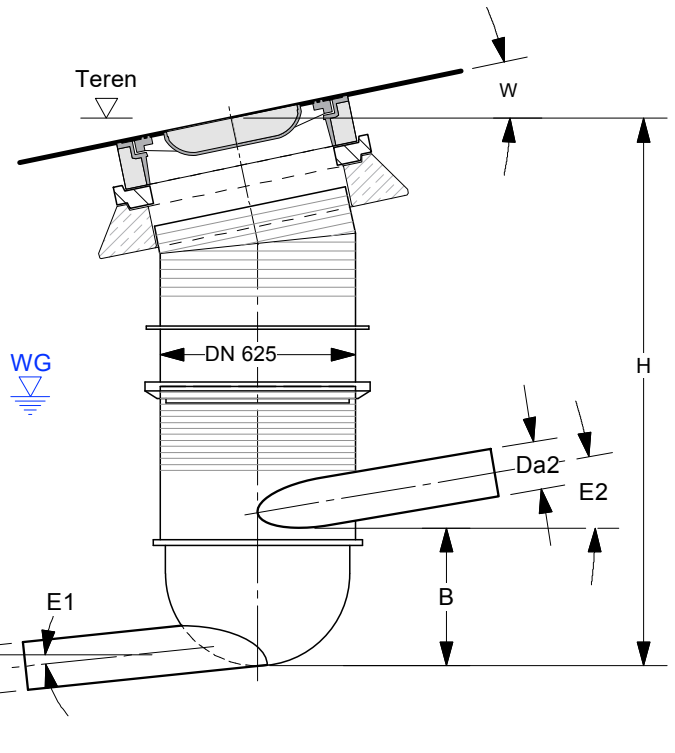
zakreślić właściwe

### Wąż wwalcowany:

Producent: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Nachylenie stożka W [%]: \_\_\_\_\_



zalecane maksymalne średnice kanałów dla studni DN 625:

Wlot max. DN 200 (w przypadku większych średnic, należy zastosować studnię DN 800 lub DN 1000)  
Wylot max. DN 300

	DN/OD PVC, PP	PE Da [mm] x e [mm]	Inne: beton, kamionka	Odległość rury wlotu od dna podstawy B	Zmiana kierunku przepływu - kąt X°	Spadek rurociągu E1, E2 [%]	Przepływ [l/s]	Zanotować jeśli konieczne
Wylot Da1				----	0°			kierunek przepływu przeciwny ruchowi wskazówek zegara
Wlot Da2								
Wlot Da3								

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

Data, podpis

# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

**ROMOLD**

## Studnia rozprężna PE DN 1000 - Typ ROMOLD

Zamówienie     Zapytanie

E-mail: info@studniapolimer.pl

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

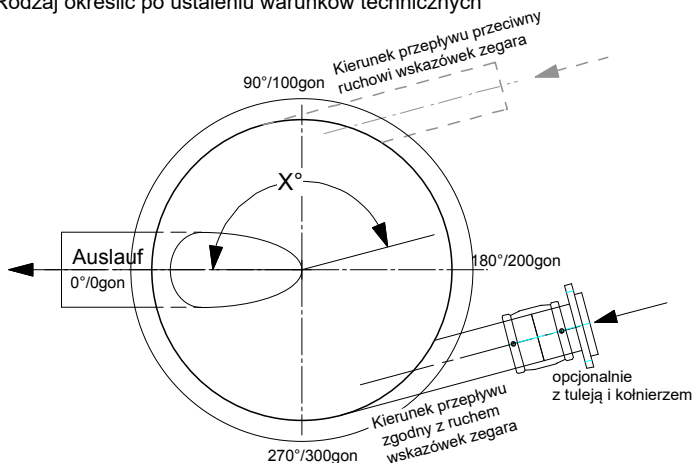
Właz wwalcowany:

Producent: \_\_\_\_\_

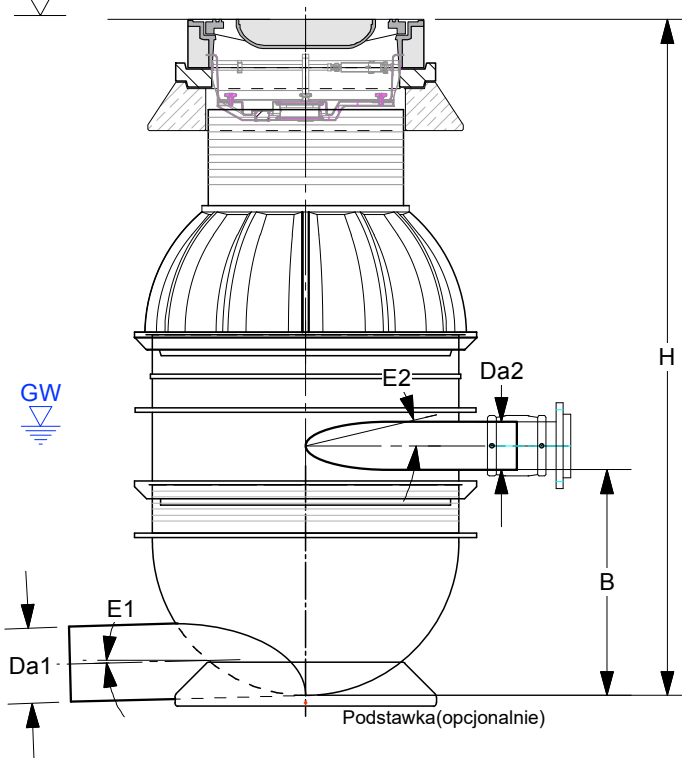
Typ: \_\_\_\_\_

Filtr antyodorowy ROMOLD-Activ:

Rodzaj określić po ustaleniu warunków technicznych



Teren



Studnia PE DN 1000 bez stopni, odpowiadająca aprobach 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: beton, kamionka	Odległość rury wlotu od dna podstawy B	Zmiana kierunku przepływu - kąt X°	Spadek rurociągu E1, E2 [%]	Przeptyw [l/s]	Zaznaczyć jeśli konieczne	
								kierunek przepływu przeciwny ruchowi wskazówek zegara	tuleja + kołnierz
Wylot Da1				----	0°				
Wlot Da2									
Wlot Da3									

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_  
Data, podpis

# Ankieta produktu

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

## Studnia rozprężna PE DN 800 - Typ ROMOLD

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

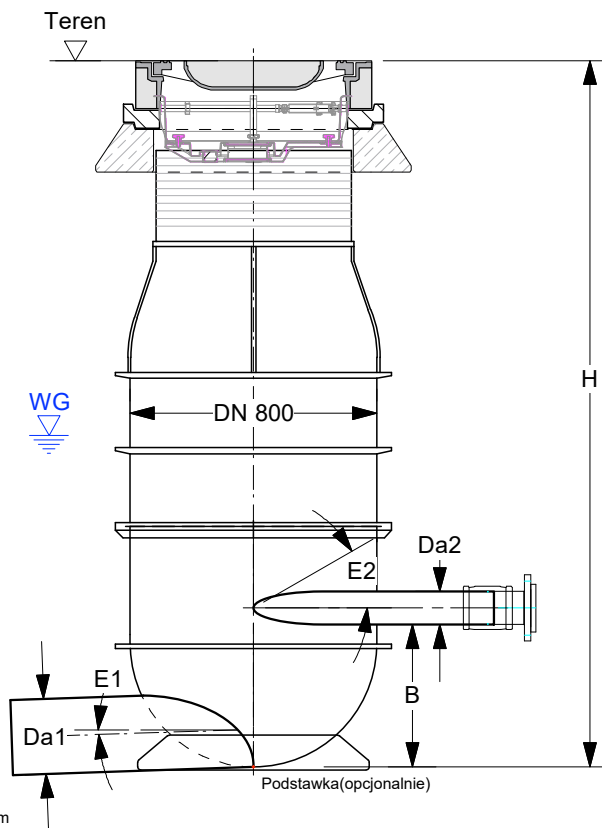
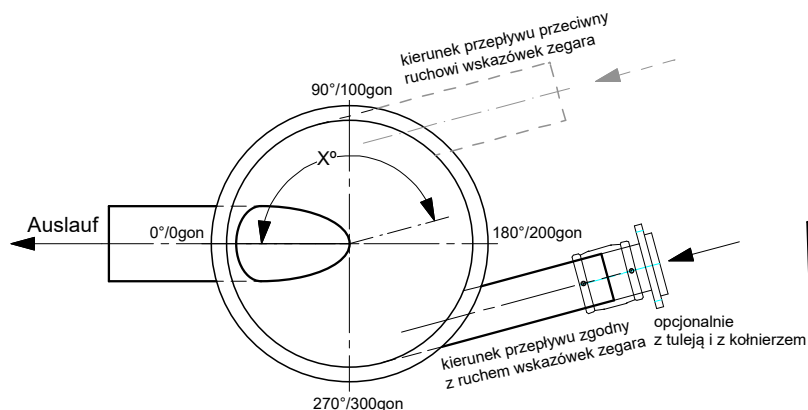
### Właz wwalcowany:

Producent: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Filtr antyodorowy ROMOLD-Activ:

Rodzaj określić po ustaleniu warunków technicznych



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/OD PVC, PP	PE Da [mm] x e [mm]	Inne: beton, kamionka	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	tuleja + kołnierz
Wylot Da1				---	0°				
Wlot Da2									
Wlot Da3									

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_  
Data, podpis



# Ankieta produktu

## Studnia rozprężna PE DN 625 - Typ ROMOLD

Zamówienie  Zapytanie

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

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

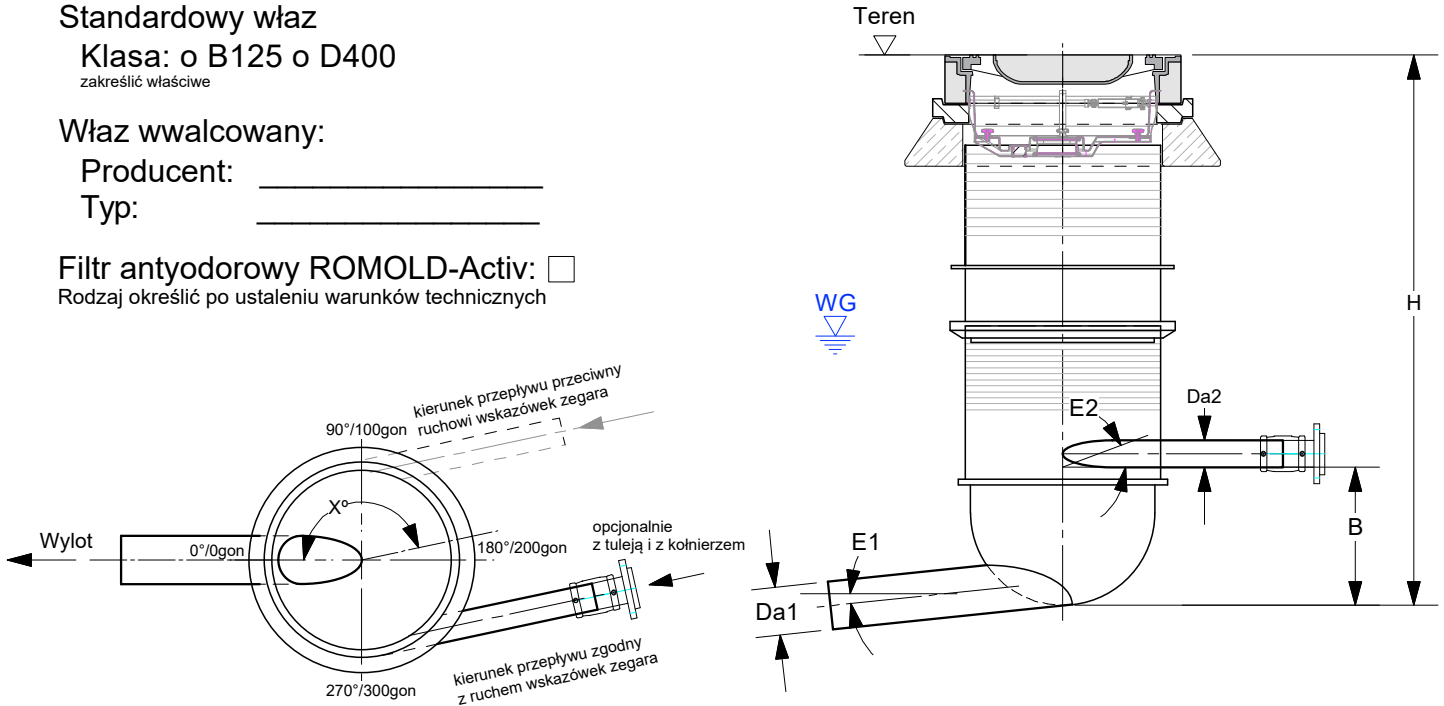
### Wąż wwalcowany:

Producent: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Filtr antyodorowy ROMOLD-Activ:

Rodzaj określić po ustaleniu warunków technicznych



	DN/OD PVC, PP	PE Da [mm] x e [mm]	Inne: beton, kamionka	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	tuleja + kołnierz
Wylot Da1				----	0°				
Wlot Da2									
Wlot Da3									

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

Data, podpis

# Ankieta produktu

## Studnia rozprężna DN 1000 - zgodnie z ATV -A 157

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

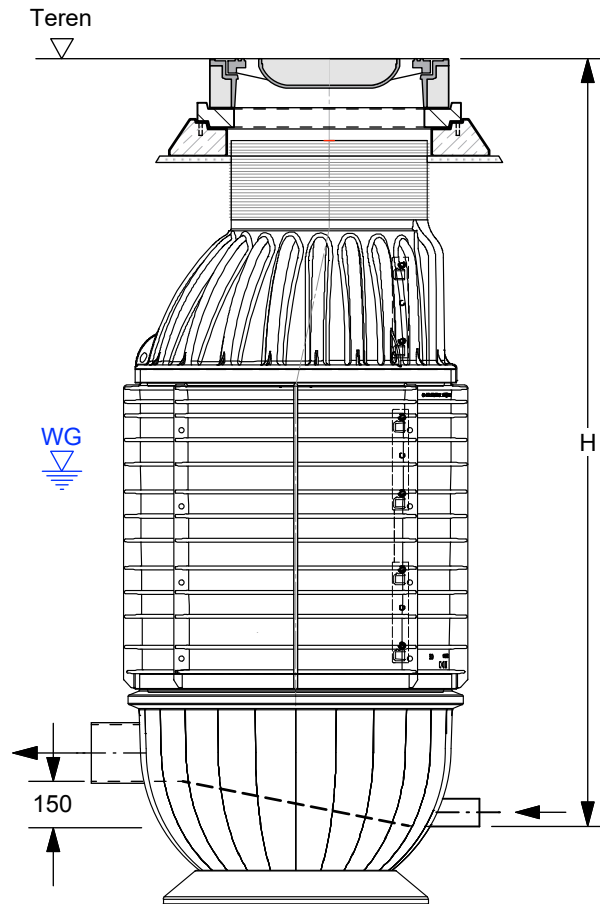
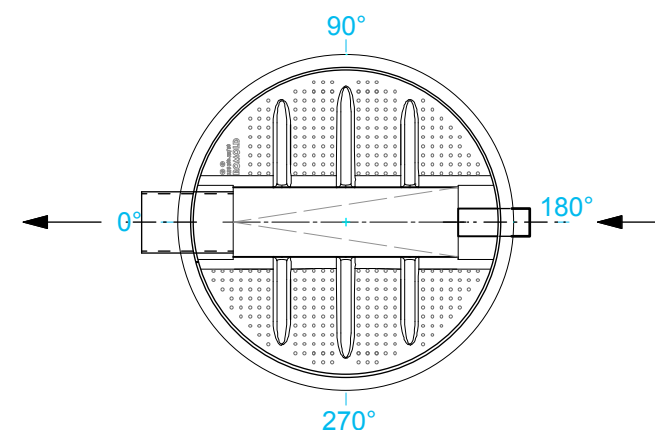
Właz wwalcowany:

Producent: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Uszczelka DS BARD/stożek:

tak  nie



	Rura PE Da ..... mm x ..... mm	(PVC, PP)	Inne: beton, kamionka	Spadek rurociągu [%]	Skok podstawy	Uwagi
Włot - rura ciśnieniowa*)					----	
Wylot **)					+ 15 cm	

\*) Włot: max. Da 180

\*\*) Wylot: max. DN/OD 250

(większe średnice rur na zamówienie)

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

Data, podpis

**ROMOLD**

Biuro Doradcze BASE

Jacek Kulig

Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

# Ankieta produktu

## Systemy ciśnieniowe ROMOLD założenia projektowe doboru pompowni

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

Zamówienie  Zapytanie

Oferta dla (nazwa firmy): \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_



PROJEKT: \_\_\_\_\_  
Nazwa \_\_\_\_\_ Adres \_\_\_\_\_

BUDYNEK:  Dom jednorodzinny  dwu-/wielorodzinny  działalność/przemysłowy  
 Kawiarnia/restauracja/hotel  komunalny  Pozostałe: \_\_\_\_\_

POMPOWNIĄ: Głębokość: poziom terenu-dno podstawy: \_\_\_\_\_ cm

Średnica i materiał dopływu rury: \_\_\_\_\_

PRZYKRYCIE:  Kl. A15 (ruch pieszy)  Kl. B125 (PKW-przejezdny)  Kl. D400 (LKW-przejezdny)  Właz VA

RODZAJ MEDIUM:  Ścieki bytowe (zawierające fekalia)  Ściek i bytowe ("szara woda" bez fekaliiów)  
 Ścieki z agresywnymi zawartościami np. kiszonka  Ścieki ze składnikami mineralnymi np. piasek  
 Wody powierzchniowe (deszcz, odwodnienia)

PRZEPŁYW: Qmax: \_\_\_\_\_ l/sec lub powierzchnia zlewni: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> lub EGW: \_\_\_\_\_

RUROCIĄG CIŚNIENIOWY: Hgeo: \_\_\_\_\_ m (= od pompy do punktu transferu)

Długość: \_\_\_\_\_ m Materiał: \_\_\_\_\_ średnica, typoszereg: \_\_\_\_\_ mm

PROFIL: Najwyższy punkt: \_\_\_\_\_ Najniższy punkt: \_\_\_\_\_ Spadek liniowy: \_\_\_\_\_

Jeżeli możliwe, proszę dołączyć profil wzdłużny oraz rysunki (punkty najwyższe, najniższe, spadki). Brak informacji oznacza automatycznie "NIE"

UKŁAD STEROWANIA:  Instalacja w budynku  Instalacja na zewnątrz  Modem GSM

Odległość między sterowaniem a pompownią \_\_\_\_\_ m

CZUJNIK POZIOMU ŚCIEKU:  pneumatyczny (ciśnienie dynamiczne)  Elektroniczny (przetwornik ciśnienia 4- 20 mA)

Jeśli to możliwe, prosimy załączyć materiały projektowe.  
W przypadku niewypełnionych punktów, sami przyjmujemy parametry.

# Ankieta produktu

## Systemy ciśnieniowe ROMOLD - założenia projektowe doboru studni armaturowej

Biuro Doradcze BASE  
Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

Zamówienie  Zapytanie

Oferta dla (nazwa firmy): \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_



PROJEKT: \_\_\_\_\_  
Nazwa Adres

MEDIUM:  Kanalizacja  Woda (woda pitna)

RODZAJ STUDNI:  BEV-Studnia odp./nap.  SPÜL-Studnia płuczająca  SPÜL-Studnia płuczająca-3-zawory  
 MOLCH-Studnia czyszcząca  PUTZ-Studnia czyszczakowa  PUTZ-Studnia czyszcz.-3-zawory  
 MID-Studnia pomiarowa (pomiar ilościowy dla w pełni wypełnionego rurociągu do DN 200)  
 NIVUS-Studnia pomiarowa (pomiar ilościowy dla częściowo wypełnionego rurociągu do DN 200)  
o Pozostałe (proszę opisać funkcję studni)

RUROCIAG: Średnica nominalna: DN/OD \_\_\_\_\_ mm (średnica zewnętrzna)  
Materiał:  PE 80  PE 100  Typoszereg SDR: \_\_\_\_\_  
Rodzaj przyłączenia:  Kołnierz  Bosy koniec  
Głębokość rurociągu:  R-góra  R-oś  R-spód  \_\_\_\_\_ cm

WYPSAŻENIE: Zabudowa:  PN 10  PN 16  
Przedłużki:  Tak  Nie  
Armatura odcinająca:  Zasuwa nożowa  Zasuwa klinowa płaska  Zawór kulowy

STUDNIA: Średnica:  DN 1000  DN 1250  
Właz w świetle:  DN 625  DN 800  
Elementy studni:  luzem, łączone na uszczelkę ES  studnia spawana  
Studnia odp./napow.  Tak  Nie

WODA GRUNTOWA: Występuje:  Tak  Nie  Poziom: \_\_\_\_\_ cm poniżej terenu  
Brak danych   Przyjąć: \_\_\_\_\_ cm poniżej terenu

PRZYKRYCIE:  Kl. A (ruch pieszy) szczelny na wody powierzchniowe  
 Kl. B (PKW-przejezdny) szczelny na wody powierzchniowe  
 Kl. D (LKW-przejezdny) szczelny na wody powierzchniowe  
 Stal nierdzewna z wywiewką wentylacyjną  
 Stal nierdzewna bez wentylacji  
 PE z wywiewką wentylacyjną  
 PE bez wentylacji  
 BARD / BAPD bez uszczelki  
 BARD / BAPD z uszczelką

Jeśli to możliwe, prosimy załączyć materiały projektowe.  
W przypadku niewypełnionych punktów, sami przyjmujemy parametry.

# Ankieta produktu

## Studnia wodomierzowa ROMOLD DN 1000

Biuro Doradcze BASE Jacek Kulig  
Tel: +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

Zamówienie  Zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

Nr studni: \_\_\_\_\_

Głębokość H [m]: \_\_\_\_\_

Rzędna terenu - rzędna dna kanału

Woda gruntowa [m]: \_\_\_\_\_

Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

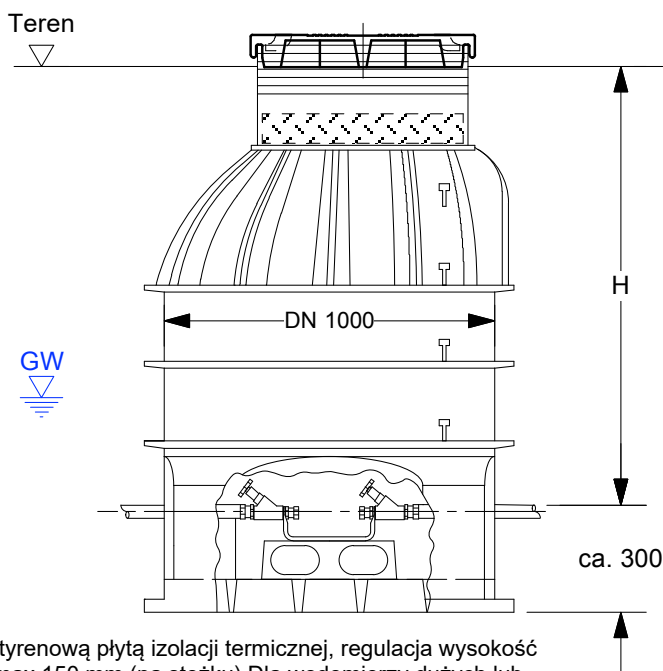
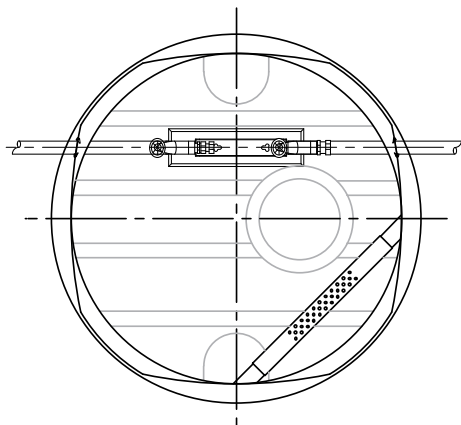
### Standardowy właz

Klasa:  PE (ruch pieszny)  B125  D400  
zakreślić właściwe

### Właz wwalcowany:

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 [m3/h]	Rurociąg	Przyłącze do studni	Uwagi
Wodociąg	o Qn 2,5 o Qn 6 o Qn 10 (zakreślić właściwe)	PE-Da ..... mm x ..... mm	o na uszczelkę o spawane (zakreślić właściwe)	

spawana konsola do montażu wodomierza na budowie:

spawana konsola, zestaw wodomierza, PN 10, Qn (jak wyżej), z kulowym zaworem odcinającym i zaworem KSR z zaworem zwrotnym, uszczelnione i zamontowane z tulejami przejściowymi połączonymi z uszczelką wlotową i wylotową.

Studnia DN  DN 800  DN 1000  DN 1250  
zakreślić właściwe

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczęć firmowa

\_\_\_\_\_  
Data i podpis

# Ankieta projekt

## ROMOLD Studnia Wodomierzowa DN 1250

zamówienie     zapytanie

Inwestycja: \_\_\_\_\_

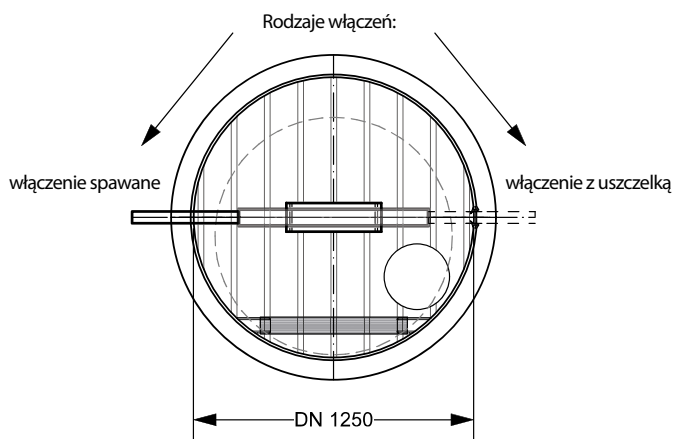
Studnia-Nr.: \_\_\_\_\_

Przykrycie rury H [m]: \_\_\_\_\_  
GOK- poziom terenu - dno rury kanału

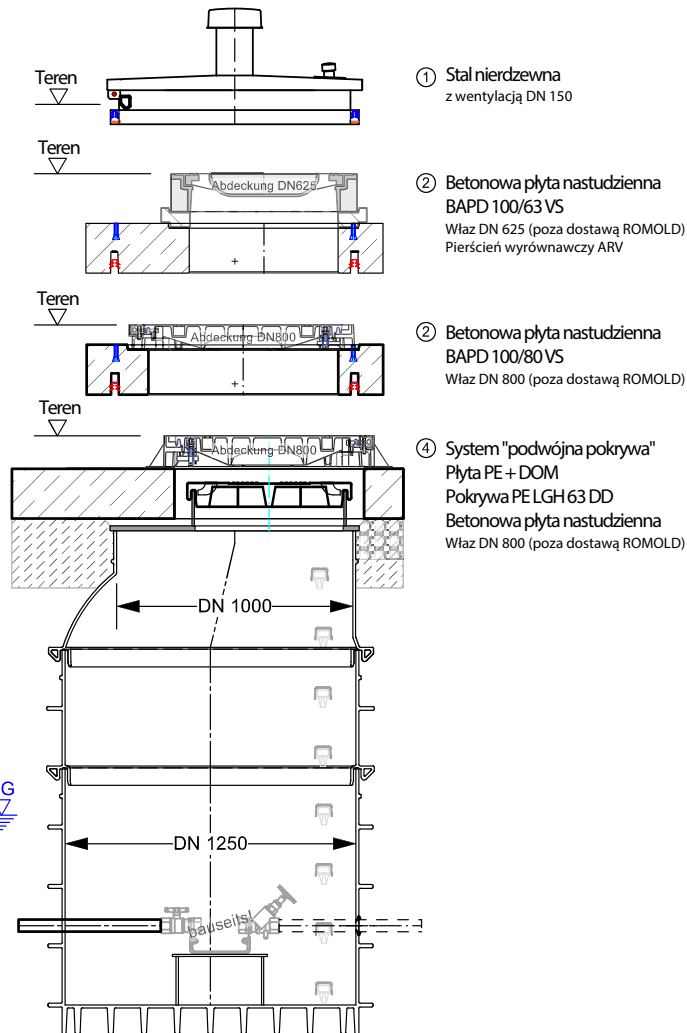
Woda gruntowa poniżej terenu GOK [m]: \_\_\_\_\_  
GOK - GW poziom terenu-poziom wody

Przykrycie-właz (warianty do wyboru):

- ① Stal nierdzewna z wentylacją  
o DN1000    o DN800    o DN625
- ② Betonowa płyta nastudzienna Klasse D400  
z otworem włazowym DN 625
- ③ Betonowa płyta nastudzienna Klasse D400  
z otworem włazowym DN 800
- ④ System "podwójna pokrywa" Klasse D400



### Warianty przykrycia:



W komplecie płyta polistyrenowa i konsola pod wodomierz

	Qn obciążenie nominalne [m <sup>3</sup> /h]	Rurociąg	Przyłącze do studni	Uwagi
Wodociąg	<input type="radio"/> Q <sub>3</sub> 4 (vorm. Qn2,5) <input type="radio"/> Q <sub>3</sub> 10 (vorm. Qn6) <input type="radio"/> Q <sub>3</sub> 16 (vorm. Qn10) (proszę zaznaczyć)	PE-Da ..... mm x ..... mm	<input type="radio"/> z uszczelką <input type="radio"/> spawane (proszę zaznaczyć)	

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Pieczętka

\_\_\_\_\_  
Data, podpis



# Ankieta

## Systemy ciśnieniowe ROMOLD studnie armaturowe, zaopatrzenie w wodę

Biuro Doradcze BASE Jacek Kulig  
Metalowa 3, 43-100 Tychy  
Tel. +48 692 838 382

E-mail: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

Zamówienie  Zapytanie

Oferta dla (nazwa firmy): \_\_\_\_\_

Adres: ulica nr.: \_\_\_\_\_

Kod, miejscowość: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_



PROJEKT:

Nazwa \_\_\_\_\_ Miejscowość \_\_\_\_\_ Kod \_\_\_\_\_

MEDIUM:  Woda (Woda pitna)

TYP-STUDNI:  BEV  SPÜL  SPÜL-2-Zasuwy  
 MOLCH  PUTZ  PUTZ-2-Zasuwy  
 MID (Pomiar ilościowy dla całkowicie wypełnionych rur do DN 200)  
 NIVUS (Pomiar ilościowy dla częściowo wypełnionych rur od DN 200)  
 POZOSTAŁE proszę opisać funkcję

RUROCIĄG: średnica nominalna: DN/OD \_\_\_\_\_ mm (średnica zewnętrzna)  
material:  PE 80  PE 100  SDR: \_\_\_\_\_  
rodzaj połączenia:  kołnierz  bosy koniec  
głębokość (do terenu):  R-dno  R-oś  R-góra  \_\_\_\_\_ cm

WYPOSAŻENIE:  PN 10  PN 16  
Przedłużki:  Tak  Nie  
Armatura odcinająca:  Zasuwa nożowa  Zawór kulowy

OBUDOWA: Średnica:  DN 1000  DN 1250  
Właz:  DN 625  DN 800  
Elementy:  wiele uszczelki ES  monolit  
Studnia BEV  Tak  Nie

WODA GRUNT: Woda gruntowa:  Tak  Nie  Poziom: \_\_\_\_\_ cm poniżej ter.  
Brak danych   Przyjąć: \_\_\_\_\_ cm poniżej ter.

RODZAJ WŁAZU:  Kl. A (ruch pieszny) szczelny na wody opadowe  
 Kl. B (PKW-przejezdny) szczelny na wody opadowe  
 Kl. D (LKW-przejezdny) szczelny na wody opadowe  
 Stal nierdzewna z wywiewką  
 Stal nierdzewna bez wywiewki  
 PE z wywiewką  
 PE bez wywiewki  
 BARD / BAPD bez uszczelki  
 BARD / BAPD z uszczelką

W miarę możliwości, prosimy dołączyć rysunki/ dokumentację.  
Dla niewypełnionych punktów, zostaną przyjęte typowe założenia.