

Formularz dla studni PREDL[®] DUPLEX - studnia DN 600

Zapytanie Zamówienie

Inwestycja _____

Zamawiający _____

Data _____

numer studni _____

Firma wykonawcza _____

Termin dostawy _____

Materiał

PE

PP

Pokrywa studni - klasa / typ _____

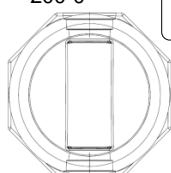
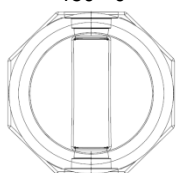
Wysokość pokrywy _____

mm

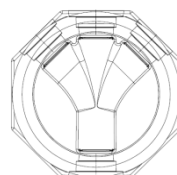
warianty wkładek studziennych:

150 - 0

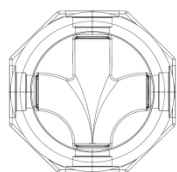
200-0



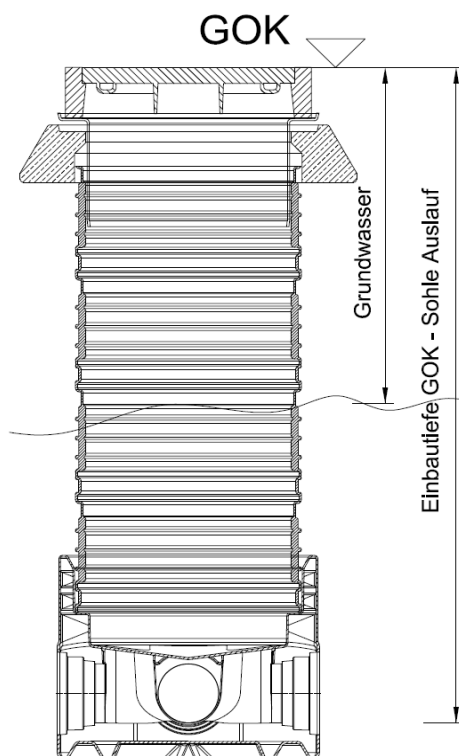
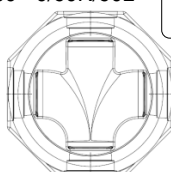
150 - 0/45R/45L



150 - 0/90R/90L



200 - 0/90R/90L



Pierścień odciążający / płyta pokrywy

Beton Polimer

Głębokość wbudowania (Einbautiefe)

mm

Woda gruntowa (Grundwasser)

mm

Wypełnienie betonowe tak/nie

Wypełnienie betonowe służy jedynie do obciążenia. O tym, czy jest to wymagane dla zapewnienia wyporu, decydują warunki techniczne.

- poprzez zamknięcie dopływów bocznych, możliwość zmiennego zastosowania
- przejście szczelne, przygotowane do przyłączenia rury KG/PP wraz z uszczelką
- możliwe zgięcie w przyłączy rury do 5°, dodatkowe zgięcie + 7,5° możliwe dzięki zastosowaniu mufy Vario Muffe

Podstawę dla przyjęcia zlecenia stanowią znane Zamawiającemu Ogólne Warunki Handlowe firmy **PREDL GmbH**. Podczas montażu studni DUPLEX należy **obowiązkowo** przestrzegać wytycznych Producenta.

Rozwiązania specjalne lub pytania - telefonu +48(0)61 847 90 17 lub biuro@predl.eu

Firma _____

Adres _____

Osoba kontaktowa _____

Telefon _____

e-mail _____

Pieczętka

Data

Podpis

Formularz dla studni PREDL[®] DUPLEX - studnia DN 1000

Zapytanie Zamówienie

Inwestycja _____

Zamawiający _____

Data _____

Numer studni _____

Firma wykonawcza _____

Termin dostawy _____

Materiał

PE PP

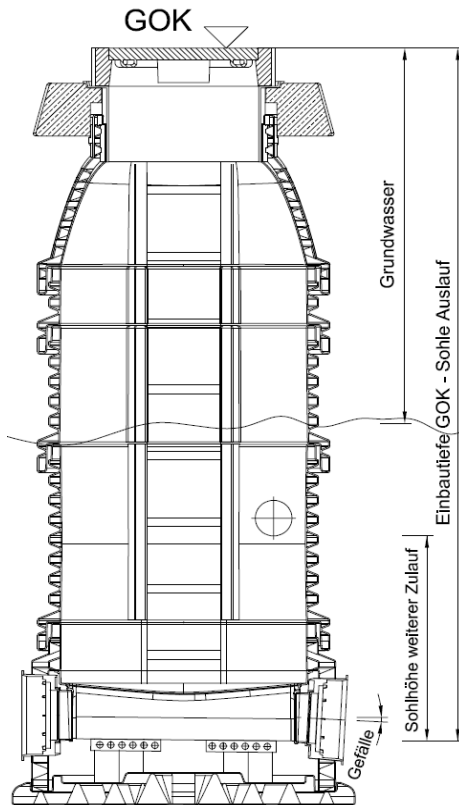
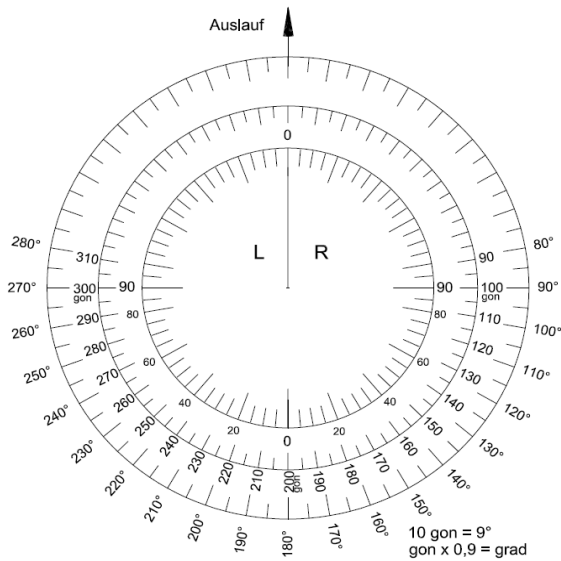
Pokrywa studni - klasa / typ _____

Wysokość pokrywy _____ mm

Pierścień odciążający / płyta pokrywy

Beton
Polimer

Zegar studni



Drabinka
Drażek pomocniczy
Tuleja Ø 38 mm

Głębokość wbudowania (Einbautiefe) _____ mm

Woda gruntowa (Grundwasser) _____ mm

Kolejny dopływ / przepad _____ mm

Wypełnienie betonowe tak/nie _____

	Kąt		wyrówn. w dnie	wyrówn. w sklepi.	wysokość od dna	Spadek przewodu rurowego	zastosowany rodzaj rur	DN
	Stopień	Gon						
Wylot								
Wlot								
Dopływ 1								
Dopływ 2								
Dopływ 3								
Dopływ 4								

Wypełnienie betonowe służy jedynie do obciążenia. O tym, czy jest to wymagane dla zapewnienia wyporu, decydują warunki techniczne.

Rozwiązania specjalne lub pytania - telefon +48(0)61 847 90 17 lub biuro@predl.eu

Firma _____

Adres _____

Osoba kontaktowa _____

Telefon _____ e-mail _____

Pieczętka

Data _____ Podpis _____

Formularz dla studni PREDL[®] DUPLEX - studnia DN 800

Zapytanie Zamówienie

Inwestycja _____

Zamawiający _____

Data _____

numer studni _____

Firma wykonawcza _____

Termin dostawy _____

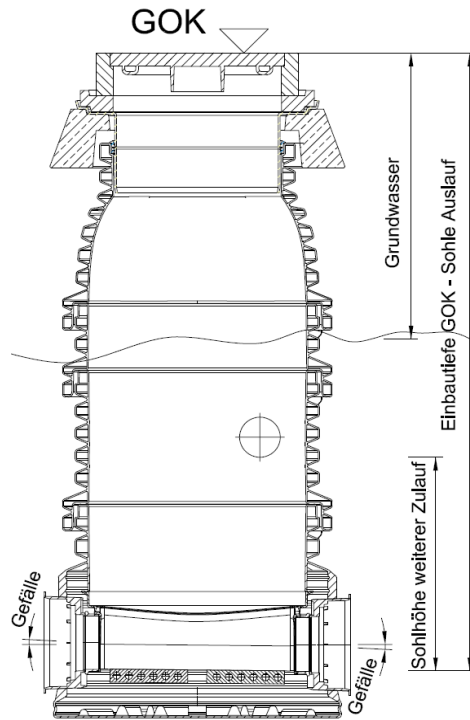
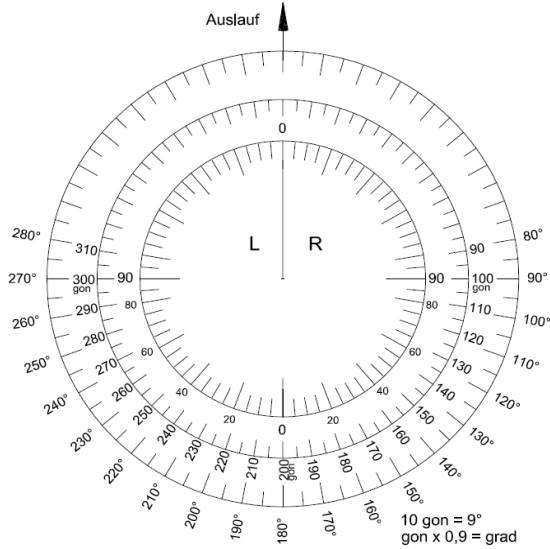
Materiał PE PP

Pokrywa studni - klasa / typ _____

Wysokość pokrywy _____ mm

Pierścień odciążający / płyta pokrywy
 Beton
 Polimer

zegar studni



Drabinka:
 Drabinka
 Drążek pomocniczy
 Tuleja Ø 38 mm
 Głębokość wbudowania (Einbautiefe) _____ mm
 Woda gruntowa (Grundwasser) _____ mm
 Kolejny dopływ / przepad _____ mm
 Wypełnienie betonowe tak/nie _____

	Kąt		wyrówn. w dnie	wyrówn. w sklep.	wysokość od dna	Spadek przewodu rurowego	zastosowany rodzaj rur	DN
	Stopień	Gon						
Wylot								
Włot								
Dopływ 1								
Dopływ 2								
Dopływ 3								
Dopływ 4								

Wypełnienie betonowe służy jedynie do obciążenia. O tym, czy jest to wymagane dla zapewnienia wyporu, decydują warunki techniczne.

Rozwiązania specjalne lub pytania - telefon +48(0)61 847 90 17 lub biuro@predl.eu

Firma _____

Adres _____

Osoba kontaktowa _____

Telefon _____ e-mail _____

Pieczętka

Data _____ Podpis _____