

# Ankieta projekt

## ROMOLD PE-Kablowa studnia DN 800, wodoszczelna

Studnia Polimer Sp. z o.o.  
ul Jaskółek 12  
43-215 Studzienice  
tel.: +48 32 210-12-61  
fax: +48 32 210-70-83  
email: info@studniapolimer.pl

**ROMOLD**

Zamowienie     Zapytanie

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

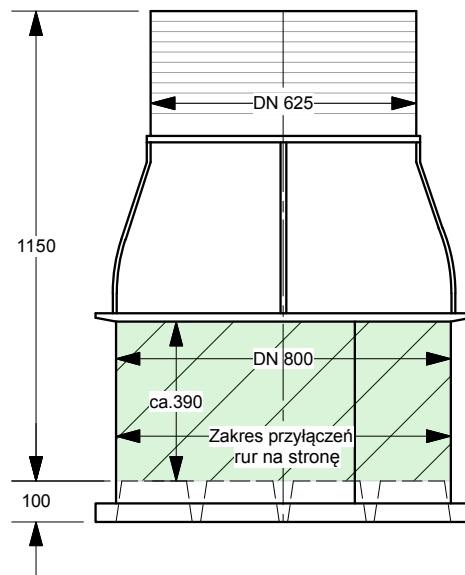
Studnia-Nr.: \_\_\_\_\_

Studnia typ:    **o FC 80.63/115 FIB SBS**  
Wysokość H=115cm

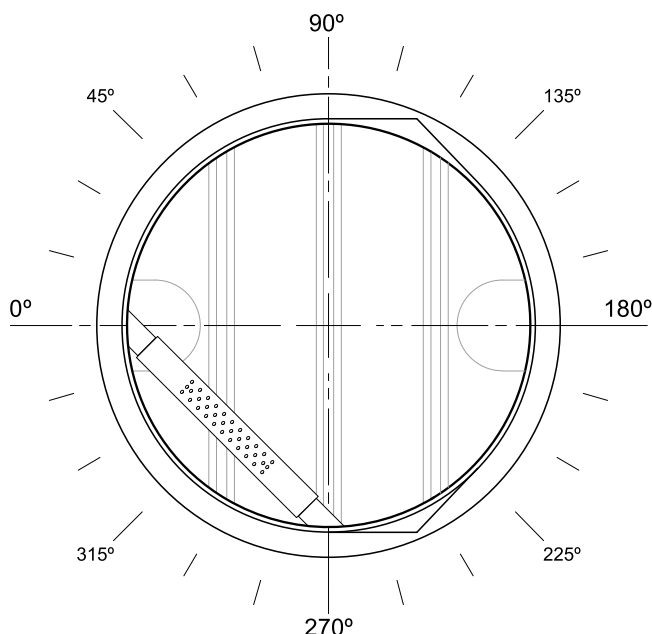
- ROMOLD-System, przykryć włazów:  
Klasa:     PE- Pokrywa     A15     B125     D400  
proszę zaznaczyć
- Betonowy, pierścień odciążający  
dla dostępnych w handlu włazów do Klasy D400,  
(opcja) z uszczelką, szczelny na wody powierzchniowe.

Przyłącze rury\*) z uszczelką każde włączenie  
prostopadle do ścianki studni.

Pozycje i średnice przyłączenia  
proszę wpisać-określić.



\*) Informacja na temat max. średnicy rur przyłączeniowych na:  
[www.romold.de](http://www.romold.de) -> Produkty -> Elektro Telekomunikacja->  
Kablowa studnia Typ KS/FC



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

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

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

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

Pieczętka

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