

Ankieta projekt

ROMOLD PE - Wpust uliczny do odwodnień liniowych

Zamówienie Zapytanie

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

Inwestycja: _____

Studnia-Nr.: _____

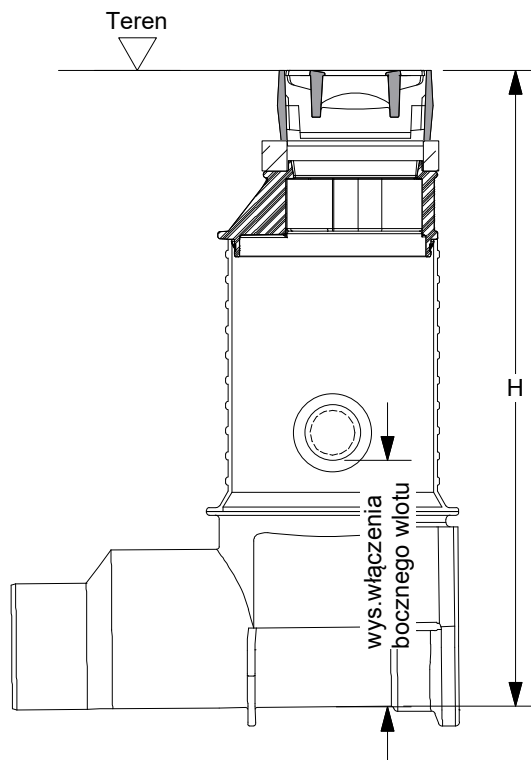
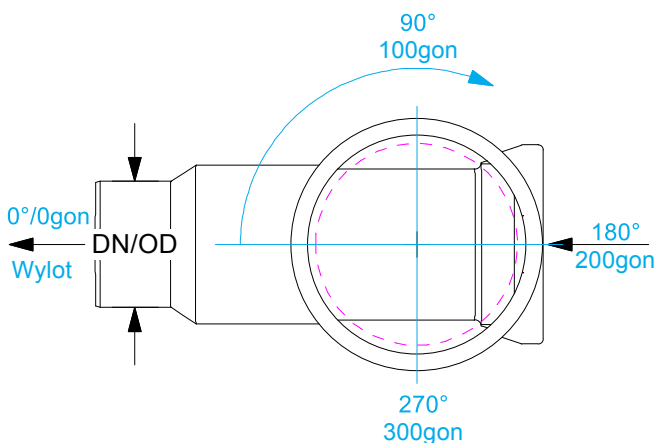
Głębokość H [m]: _____
GOK- poziom terenu - dno kanału

Krata wlotu: *) 500 x 300mm 500 x 500mm
proszę zaznaczyć

Piersień nośny 10a/10b: Tworzywo Beton *)

Specyfikacja: _____

*) poza zakresem dostawy ROMOLD



	KG(tworzywo) DN/OD 160 do DN/OD 315	Pozostałe KG, StB Stzg	Drenaż	w stopniach	gon	Skok podstawy (wys.włączenia bocznego wlotu) [cm]	Uwaga
Odplyw			----	0°	0 gon	----	
Drenaż 1							
Drenaż 2							
Drenaż 3							

Firma: _____

Osoba do kontaktu: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____

Pieczętka

Data, podpis