

Studnia do wytracania energii PE DN 625 Typ ROMOLD

Biuro Doradcze BASE Jacek Kulig
ul. Metalowa 3, 43-100 Tychy

e-mail: info@studniapolimer.pl
tel. +48 692 838 382

ROMOLD

Ausgabe: 09/2013

Zamówienie Zapytanie

Inwestycja: _____

Numer studni: _____

Głębokość H [m]: _____

Rzędna terenu - rzędna dna kanału

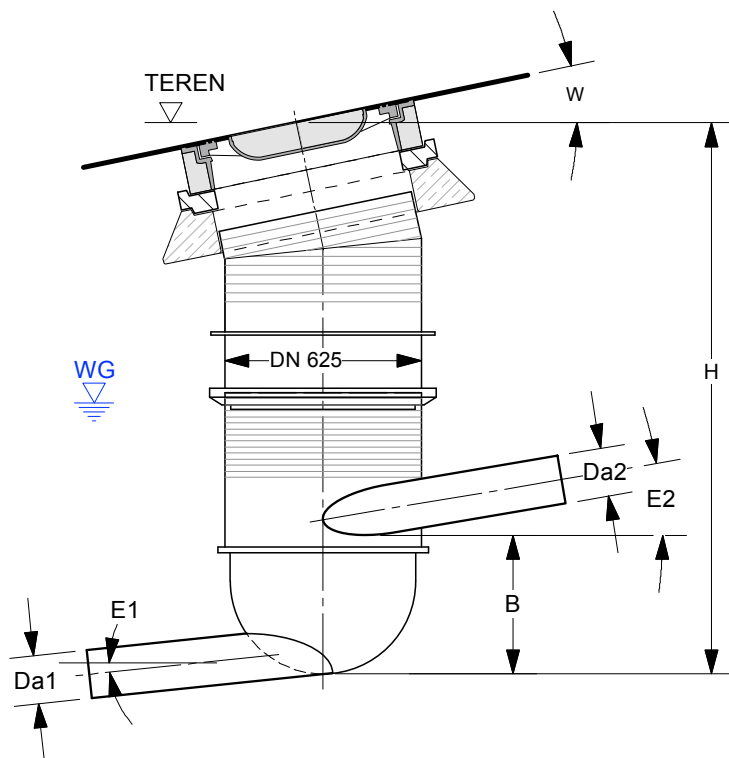
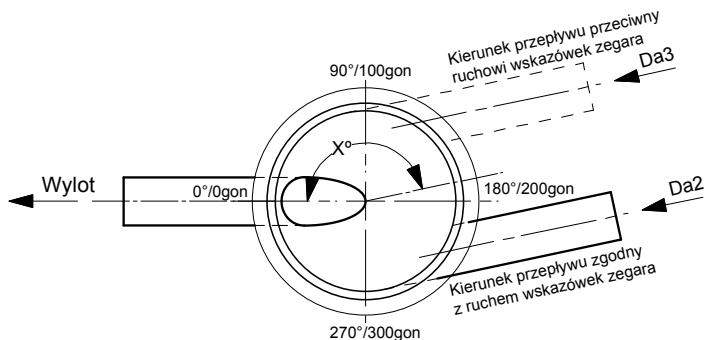
Woda gruntowa [m]: _____

Rzędna terenu - rzędna wody gruntowej

Rodzaj włazu

Klasa: o B125 o D400

Nachylenie stożka W [%]: _____



zalecane maksymalne średnice kanałów dla studni DN 625:

Włot max. DN 200
Wylot max. DN 315

(przy większych średnicach kanałów należy zastosować studnie DN 800 lub DN 1000)

	DN PVC, PP	PE Da [mm] x e [mm]	Pozostałe Kamionka Beton	Odległość wlotu rury od dna podstawy. B [cm]	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