

Ankieta produktu

Systemy ciśnieniowe ROMOLD założenia projektowe doboru pompowni

Biuro Doradcze BASE
Jacek Kulig
Tel: +48 32 210 12 61
Fax: +48 32 210 70 83
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 fekalii)
 Ścieki z agresywnymi zawartościami np. kiszonka Ścieki ze składnikami mineralnymi np. piasek
 Wody powierzchniowe (deszcz, odwodnienia)

PRZEPIYW:

Qmax: _____ l/sec lub powierzchnia zlewni: _____ m² 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.