

# Ankieta produktu

## Systemy ciśnieniowe ROMOLD założenia projektowe doboru pompowni

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

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

**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: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 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.