



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku

Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.

48-200 Prudnik ul. Poniatowskiego 1

NIP: 755-000-63-59, Regon: 530556655

tel/fax: 0 77 4363617, 4362730

www.zwikprudnik.pl, email: zwikprudnik@poczta.onet.pl

Sąd Rejonowy w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000100300
Wysokość kapitału zakładowego:
31 085 710,00 zł

Zakres usług:

- odprowadzanie ścieków
- zaopatrzenie w wodę
- wywóz nieczystości płynnych
- usuwanie awarii wodociągowych
- i kanalizacyjnych
- czyszczenie kanalizacji
- samochodami specjalnymi
- SCK – 3 i SW – 201A
- projektowanie i wykonawstwo
- sieci i przyłączy wodociągowych,
- kanalizacyjnych oraz pompowni
- wody i ścieków
- usługi transportowe
- usługi sprzętem budowlanym
- usługi warsztatowe
- doradztwo i opinie w zakresie
- branży wodociągowej,
- kanalizacyjnej i gospodarki
- wodno-ściekowej
- badania fiz-chem wody i ścieków

Specjalizacja:

Wykonywanie robót
wodociągowych i kanalizacyjnych
w trudnych warunkach miejskich

Konto:

ING Bank Śląski S.A./Nysa
58 1050 1490 1000 0022 7794 8770

Bank Spółdzielczy Prudnik
43 8905 0000 2000 0018 9604 0001



L.dz. TW-II/1995/175/07/2016

Prudnik, dnia 15.07.2016 r.

Dot. Ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 128103-2016 z dnia: 11.07.2016r.

W związku z błędem pisarskim zamieszczamy ponowne odpowiedzi na pytania.

Odpowiedzi na pytania Wykonawców z dnia 13.07.2016r.
do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego nr
128103-2016 z dnia: 11.07.2016r. pn.:

” Zakup nowego agregatu prądotwórczego dla zapewnienia bezpieczeństwa
w dostawach wody”.

W związku z zapytaniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
w przetargu j/w. Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku
Prawo zamówień publicznych (tekst jed.: Dz. U. z 2015., poz. 2164) udziela
odpowiedzi na zadanie pytania:

Pytania z dnia 13.07.2016r.:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zaakceptuje obudowę z powłoką ALU-CYNK pomalowaną
proszkowo?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

NIE.

Pytanie nr 2

Czy zamiast 5 przewodów, Zamawiający zgodzi się na dostawę jednego kabla 5x35
mm²?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

TAK.

Przewód roboczy musi zapewniać elastyczność w temperaturach od -25°C do +55°C,
przewód musi być trwale oznakowany, o długości 25 m.

Pytanie nr 3

Czy zamiast złącz Powerlock można wyposażyć agregat w gniazdo 400V 125A, a kabel
zakończyć wtyczką?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

NIE MOŻNA

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

mgr inż. Paweł Kawecki