



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](mailto:zwikprudnik@poczta.onet.pl)

Sąd Rejonowy w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000100300
Wysokość kapitału zakładowego:
30 988 145,00 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-III/1600 /63/06/2013

Prudnik, dnia 04.06.2013 r.

Dot. Ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 80199-2013 z dnia: 17.05.2013 r

Odpowiedzi na pytania Wykonawców z dnia 29.05.2013r. (data wpływu 03.06.2013r.)

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego nr 80199-2013 z dnia: 17.05.2013 r., pn.:

Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Niemysłowice realizowana w ramach operacji pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Niemysłowice” – ETAP I.

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udziela wyjaśnień oraz odpowiedzi na zadane pytanie:

Pytanie nr 1 z dnia 29.05.2013 r.

Specyfikacja techniczna przewiduje zastosowanie w betonowych studzienkach kanalizacyjnych kręgów żelbetowych.

Czy Zamawiający dopuszcza alternatywne dla kręgów żelbetowych zastosowanie kręgów betonowych, produkowanych w technologii z górnymi pierścieniami stalowymi, pozostającymi na elemencie do momentu całkowitego stwardnienia betonu, a tym samym gwarantującymi dokładność wykonania przyłączy.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający **dopuszcza alternatywnie** zastosowanie kręgów betonowych, produkowanych w technologii z górnymi pierścieniami stalowymi.

Pytanie nr 2 z dnia 29.05.2013 r.

Specyfikacja techniczna przewiduje dla betonowych studzienek kanalizacyjnych zastosowanie dennic monolitycznych.

Czy chodzi o dennice, gdzie monolit stanowi całość elementu łącznie z kinetą?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Dennica studni stanowi monolit łącznie z kinetą.

Pytanie nr 3 z dnia 29.05.2013 r.

Czy Zamawiający w odniesieniu do studzienek betonowych dopuszcza alternatywne dla pokrywy żelbetowej zastosowanie zwęzek betonowych o udokumentowanej przez niezależne, akredytowane laboratorium nośności na poziomie 500kN?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający **dopuszcza alternatywnie** stosowanie zwęzek betonowych o udokumentowanej odpowiedniej nośności.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

mgr inż. Paweł Kawecki