



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: 77 4363617, 77 4362730

www.zwikprudnik.pl, [email: biuro@zwikprudnik.pl](mailto:biuro@zwikprudnik.pl)

Sąd Rejonowy w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000100300
Wysokość kapitału zakładowego:
33 337 210,00 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. JRP-II / 1519 / 198/05/2020

Prudnik 27.05.2020 r.

Odpowiedź na pytania Wykonawcy z dnia 26.05.2020

do Zapytania ofertowego nr 02/05/05/2020 z dnia 05.05.2020r. pn.:

„Wykonanie robót budowlanych obejmujących wykonanie odcinka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - Etap I w miejscowości Szybowice wraz z odtworzeniem nawierzchni drogowej po budowie w/w kanalizacji”

W związku z pytaniem do Zapytania ofertowego dla zadania pn: „Wykonanie robót budowlanych obejmujących wykonanie odcinka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - Etap I w miejscowości Szybowice wraz z odtworzeniem nawierzchni drogowej po budowie w/w kanalizacji” Zamawiający na podstawie pkt. XVII IDW udziela odpowiedzi na zadanie pytania:

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dla systemu studni śr. 425 dopuszcza zastosowanie kinet wykonanych zarówno PE jak i PP co nie ma żadnego znaczenia dla eksploatacji?. W większości dostępnych na rynku systemach śr. 425 kinety wykonane są z PP.

Odpowiedz na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kinet wykonanych zarówno z PE jak i PP dla studni śr. 425.

Pytanie nr 2.

W przedmiarze robót w pozycjach nr 33, 35 oraz 71 przyjęto wykonanie przewiertów sterowanych rurami osłonowymi wykonanymi z PE, czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przewiertów z zastosowaniem rur osłonowych stalowych o odpowiadającej średnicy rurą PE?

Odpowiedz na pytanie nr 2:

Zamawiający nie wyraża zgodny na wykonanie przewiertów z zastosowaniem rur osłonowych stalowych, ponieważ rury osłonowe układane będą pod ciekiem wodnym i muszą być odporne na korozje.

Pytanie nr 3.

W przedmiarze robót w pozycji nr 34, 36, 72 przyjęto przeciąganie w rurze osłonowej rur kamionkowych odpowiednio śr. 300, 200, 150. Prosimy o potwierdzenie czy przyjęty zapis jest prawidłowy czy też należy uwzględnić przeciąganie rur PCV, co wynika z pozycji 25, 26 i 70 przedmiaru?

Odpowiedz na pytanie nr 3:

Należy uwzględnić przeciąganie rur PCV.

Prezes Zarządu

Paweł Kawecki