



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



Prudnik, dnia 07.07.2017 r.

L.dz. TS-V/1612/195/07/2017

FASYS MOSTY Sp. z o.o.
ul. Jedności Narodowej 83
50-262 Wrocław

Dotyczy: warunków zabezpieczenia sieci wod.-kan. w ramach budowy mostu tymczasowego na rzece Prudnik.

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.06.2017 r. (data wpływu: 26.06.2017 r.) dotyczące zadania pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej budowy drogi wraz z przeprawą mostową” Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o. podaje następujące warunki zabezpieczenia sieci wodociągowo - kanalizacyjnej:

- w miejscu kolizji projektowanego mostu tymczasowego z siecią wodociągową DN 200 PCV przechodzącą pod rzeką Prudnik a częściowo usytuowaną w skarpie rzeki Prudnik na głębokości ok. 1,40-1,60 m poniżej powierzchni terenu (od strony ul. Kochanowskiego), w przypadku naruszenia (ściągnięcia) warstwy ziemi istnieje możliwość rozszczelnienia rurociągu na połączeniach kielichowych,
- po zakończonych pracach związanych z budową mostu tymczasowego nad rzeką Prudnik (w miejscu kolizji) należy przeprowadzić regulację pionową armatury wodociągowo-kanalizacyjnej,
- w miejscach kolizji z siecią wod.-kan. roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- w miejscach kolizji głębokość sieci wodociągowej magistralnej DN 250 ŻEL wynosi ok. 1,40 - 1,60 m poniżej powierzchni terenu,
- w miejscach kolizji z siecią kanalizacji deszczowej DN 900 głębokość posadowienia rurociągu wyliczyć poprzez sprawdzenie rzędnych między studniami kanalizacyjnymi,

Załączniki:

1. mapa sytuacyjna w skali 1:500 z naniesionym przebiegiem naszych sieci oraz urządzeń wod.-kan.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TS-V a/a

DYREKTOR TECHNICZNY
PROKURENT

mgr Adam Szczepański