



## 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](http://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:  
31 085 710,00 zł

### Zakres usług:

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

### Specjalizacja:

Wykonywanie robót wodociagowych 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-IV/288/14/02/2016

Prudnik, dnia 01.02.2016 r.

Dot. Ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 6691-2016 z dnia: 19.01.2016 r.

### Odpowiedzi na pytania Wykonawców z dnia 29.01.2016r.

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego nr 6691-2016 z dnia 19.01.2016r. pn.:

### ”Modernizacja piaskownika na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Prudniku”.

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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473, z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232 oraz z 2015 r. poz. 349, 478 i 605) udziela odpowiedzi na zadanie pytania:

### Pytanie z dnia 29.01.2016r.:

#### Pytanie nr 1:

W pkt. 1.8 załącznika nr 10. Wykonanie naprawy i zabezpieczenia powierzchni poziomej bieżni zgarniacza jest (...) Na powierzchnię poziomą bieżni zgarniacza zbiornika należy zastosować system przeznaczony do zastosowania na powierzchni wymagające wysokiej odporności mechanicznej odpowiadające klasie ekspozycji XM 2 według PN-EN 206-1. Aplikację wykonuje ręcznie. Materiał w każdym przypadku nanosi się na podłoże lekko wilgotne lub zwilżone. Zaprawę nanosi się na nośne, oczyszczone podłoże Zalecana grubość zaprawy nie mniej niż 15 mm. (...) Natomiast w pkt. 1.8.1 Instalacja grzewcza korony zgarniaczy (Wykonanie ogrzewania torów jezdnych piaskownika) jest zapis (...) bieżnia musi być pokryta zaprawa trudnościeralną na grubości 10 mm (...) Wobec powyższych rozbieżności grubości powłoki trudnościeralnej na torze jezdnym prosimy o podanie właściwej(jednolitej) grubości powłoki trudnościeralnej.

#### Odpowiedź na pytanie nr 1:

Grubość powłoki trudnościeralnej jaką należy przyjąć to min. 15 mm.

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI

*mgr inż. Paweł Kawecki*