

# Urząd Miasta Pruszkowa

<https://bip.um.pruszkow.pl/arttykul/386/1591>

## BZP.271.30.2018

**BZP.271.30.2018**

Przedmiot:

- a) wodociąg w ulicy Batalionu Zośka, ulicy Rotmistrza Witolda Pileckiego i ulicy Batalionu Parasol,**  
**b) kanalizacja sanitarna w ulicy Batalionu Zośka, ulicy Rotmistrza Witolda Pileckiego i ulicy Batalionu Parasol.**

Tryb: **przetarg nieograniczony**

Rodzaj: **roboty budowlane**

Termin składania ofert: **15.05.2018r.**, godz. **12:00**

Termin otwarcia ofert: **15.05.2018r.**, godz. **12:15**

[BZP.271.3.30.2018 ogloszenie o zamowieniu.pdf](#)

[BZP.271.30.2018 - SIWZ z zalacznikami.zip](#)

[BZP.271.30.2018 dokumentacja techniczna pozostala.zip](#)

[BZP.271.30.2018 projekt sieci kanalizacji sanitarnej cz. I.zip](#)

[BZP.271.30.2018 projekt sieci kanalizacji sanitarnej cz. II.zip](#)

[BZP.271.30.2018 projekt sieci wodociagowej cz. I.zip](#)

[BZP.271.30.2018 projekt sieci wodociagowej cz. II.zip](#)

[BZP.271.30.2018 projekt sieci wodociagowej cz. III.zip](#)

[BZP.271.30.2018 - informacja z otarcia. ofert.pdf](#)

[BZP.271.5.30.2018 - informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty.pdf](#)

[BZP.271.30.2018 ogloszenie o udzieleniu zamowienia.pdf](#)

Opublikowane przez: Teresa Radlińska | Data wprowadzenia: 2018-04-25 11:35:55 | Data modyfikacji: 2018-07-18 09:44:43.

---

## Załączniki

[BZP.271.3.30.2018 ogłoszenie o zamówieniu](#) pdf, 2.11 MB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	77

[BZP.271.30.2018 - informacja z otarcia ofert](#) pdf, 103 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	71

[BZP.271.30.2018 - SIWZ z załącznikami](#) zip, 169 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	73

[BZP.271.30.2018 dokumentacja techniczna pozostała](#) zip, 12.04 MB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	89

[BZP.271.30.2018 ogłoszenie o udzieleniu zamówienia](#) pdf, 177 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	82

[BZP.271.30.2018 projekt sieci kanalizacji sanitarnej cz. I](#) zip, 71.41 MB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	88

[BZP.271.30.2018 projekt sieci kanalizacji sanitarnej cz. II](#) zip, 52.62 MB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	83

[BZP.271.30.2018 projekt sieci wodociągowej cz. I](#) zip, 70.98 MB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	84

[BZP.271.30.2018 projekt sieci wodociągowej cz. II](#) zip, 64.24 MB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	82

[BZP.271.30.2018 projekt sieci wodociągowej cz. III](#) zip, 32.75 MB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	89

[BZP.271.5.30.2018 - informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty](#) pdf, 603 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Teresa Radlińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35

<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba pobrań:</b>	80

## Metryczka

<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2018 11:35
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2018 09:44
<b>Liczba wyświetleń:</b>	188