

**Miejski Zakład Komunikacji sp. Z o.o.**  
**Ul. Sienkiewicza 24/26**  
**87-100 Toruń**

### Dotyczy: Warunków technicznych dla zasilania wiat przystankowych w Toruniu

Miejski Zarząd Dróg w Toruniu wydaje warunki techniczne dla zasilania wiat przystankowych w poniższych lokalizacjach:

Tabela 1. Lokalizacje umożliwiające podłączenie do sieci GMT:

Lp	Lokalizacja Przystanków	Wskazanie Lokalizacji	Sposób wykonania zasilania	Uwagi
1	Konstytucji 3 Maja – Przystanek Śląskiego 01 i 03	Najbliższy słup budowane przez MZK w ramach modernizacji torowiska.	W słupie zabudować złącze kablowe typu IZK - fazowe wraz z wkładką bezpiecznikową i wyprowadzić z słupa kabel typu YKY 5x4 mm <sup>2</sup> do wiaty przystankowej. Wiatę uziemić R< 10 Ω	Oświetlenie własność MZK zarządzane przez MZD
2	Szosa Lubicka (przystanek Jamontta 03 i 04)	Najbliższy słup oświetlenia drogowego wybudowany przez MZK .	W słupie zabudować złącze kablowe typu IZK - fazowe wraz z wkładką bezpiecznikową i wyprowadzić z słupa kabel typu YKY 5x4 mm <sup>2</sup> do wiaty przystankowej. Wiatę uziemić R< 10 Ω	Oświetlenie własność MZK zarządzane przez MZD oświetlenie
3	Szosa Lubicka (przystanek Przy Skarpie 01 i 02)	Najbliższy słup oświetlenia drogowego ulicy Szosa Lubicka.	W słupie zabudować złącze kablowe typu IZK - fazowe wraz z wkładką bezpiecznikową i wyprowadzić z słupa kabel typu YKY 5x4 mm <sup>2</sup> do wiaty przystankowej. Wiatę uziemić R< 10 Ω	Oświetlenie własność MZK zarządzane przez MZD oświetlenie
4	Szosa Lubicka (przystanek Rydygiera 02 i 03)	Najbliższy słup oświetlenia drogowego pętla Szosa Lubicka .	W słupie zabudować złącze kablowe typu IZK - fazowe wraz z wkładką bezpiecznikową i wyprowadzić z słupa kabel typu YKY 5x4 mm <sup>2</sup> do wiaty przystankowej. Wiatę uziemić R< 10 Ω	oświetlenie zarządzane przez MZD
5	Przy Kasowniku (Przystanek 01 i 02)	Najbliższy słup oświetlenia drogowego pętla Szosa Lubicka .	W słupie zabudować złącze kablowe typu IZK - fazowe wraz z wkładką bezpiecznikową i wyprowadzić z słupa kabel typu YKY 5x4 mm <sup>2</sup> do wiaty przystankowej. Wiatę uziemić R< 10 Ω	oświetlenie zarządzane przez MZD

Otrzymują:

1. Adresat
2. MZD – a/a

ZASTĘPCA DYREKTORA

*Sławomir Wiśniewski*

Administratorem Pona danych osobowych jest Miejski Zarząd Dróg w Toruniu, z siedzibą 87-100—Toruń, ul. Grudziądzka 159. Więcej informacji dotyczących przetwarzania Poni/Pana danych osobowych znajduje się na stronie <http://mzd.torun.pl/> w zakładce RODO”.

Miejski Zakład Komunikacji sp. z o.o.  
Ul. Sienkiewicza 24/26  
87-100 Toruń

**Dotyczy: warunków zasilania: wiaty przystankowej, biletomaty oraz systemu podlewania**

Miejski Zarząd Dróg w Toruniu określa poniżej warunki techniczne dla oświetlenia wiat przystankowych, biletomatu oraz systemu podlewania:

Lp.	Lokalizacja Biletomatów	Wskazanie Lokalizacji zasilania	Sposób wykonania zasilania	Uwagi
1	KRASZEWSKIEGO (PRZYSTANEK Osiedle Młodych 02 i 03). Dla Biletomatu oraz systemu podlewania	Sterownik sygnalizacji świetlnej	Zaprojektować szafkę przy istniejącym sterowniku wraz z rozbudową zabezpieczenia nadmiarowe typu B. Nowoprojektowana szafka wyposażona w licznik energii elektrycznej oraz RBK i wyprowadzić kabel typu YKY 5x4 mm <sup>2</sup> do Biletomatu uziemić R< 10 Ω, oraz kabel do zasilania urządzeń podlewania wg. potrzeb.	Granica stron zaciski w sterowniku za WLZ oraz Biletomat oraz urządzenia podlewania w utrzymaniu MZK.
2	KRASZEWSKIEGO (PRZYSTANEK Osiedle Młodych 02 i 03) dla wiaty przystankowej	Najbliższy słupy budowane przez MZK w ramach modernizacji torowiska.	W słupie zabudować złącze kablowe typu IZK - fazowe wraz z wkładką bezpiecznikową i wyprowadzić z słupa kabel typu YKY 5x4 mm <sup>2</sup> do wiaty przystankowej. Wiatę uziemić R< 10 Ω	Oświetlenie własność MZK zarządzane przez MZD

ZASTĘPCA SEKTORA  
  
Sławomir Wiśniewski