

Kalisz 2025-02-03

**Multimedia Polska Spółka z o.o.**  
Al. Zwycięstwa 253, 81-525 Gdynia  
**Adres do korespondencji:**  
Al. Zwycięstwa 253, 81-525 Gdynia  
Tel. (+48 58) 624 83 52  
vectra@vectra.pl

**Zarząd Dróg Miejskich i  
Komunikacji Publicznej w  
Bydgoszczy**

**2025-02-04, 3374/2025**



132148

Święcikowska Aleksandra

Inwestor:  
**ZDMiKP w Bydgoszczy**  
**ul. Toruńska 174a**  
**85-844 Bydgoszcz**  
e-mail: [zarzad@zdmikp.bydgoszcz.pl](mailto:zarzad@zdmikp.bydgoszcz.pl)

**Nasz znak: DI/BP/26/01.2025**  
**Wasz znak: IR.511.1.2025.DM/2**

**Dotyczy:** pisma z dn. 07-01-2025 w sprawie wydania warunków technicznych związanych z przebudową wiaduktu tramwajowego w ciągu ul. Wojska Polskiego nad Jana Pawła II w Bydgoszczy.

Po zapoznaniu się z Państwa pismem, informujemy, że:

- wydajemy warunki techniczne bez uwag
- nie wnosimy zastrzeżeń do przedstawionego zakresu i sposobu zabezpieczenia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej firmy Multimedia Polska (MMP).

**INFORMACJE DODATKOWE:**

W trakcie prac budowlanych zachować szczególną ostrożność, tak aby nie uszkodzić istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej firmy MMP.

**Wszelkie koszty wykonania projektu i przebudowy/zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej firmy MMP ponosi Inwestor.**

Nie wyklucza się powstania w międzyczasie dodatkowej infrastruktury telekomunikacyjnej MMP w przedmiotowym obszarze.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy z odpowiednim wyprzedzeniem powiadomić służby techniczne MMP o terminie rozpoczęcia prac.

Poniżej zamieszczono „Ogólne wymagania dla prac projektowych i budowlanych” – realizowanych na infrastrukturze MMP (Grupy Kapitałowej VECTRA).



**OGÓLNE WYMAGANIA DLA PRAC PROJEKTOWYCH I BUDOWLANYCH**  
**- dotyczących przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej firm Grupy Kapitałowej VECTRA**

**Przebudowę infrastruktury należy wykonać przy zachowaniu następujących warunków:**

- a) Przed przystąpieniem do prac należy wykonać wizję lokalną w celu potwierdzenia zakończeń kablowych. W przypadku jakichkolwiek niezgodności wszelkie zmiany trzeba uzgodnić z osobą odpowiedzialną za etap projektowy.
- b) Wszelkie uzgodnienia nowych lokalizacji złącz w studniach Orange należy uzgodnić z właścicielem infrastruktury firmą Orange. Uzgodniony projekt należy dostarczyć do firmy Vectra.
- c) W przypadku projektowanych studni telekomunikacyjnych na potrzeby firmy Vectra, należy uzgodnić projekt z firmą Vectra oraz uzyskać wszystkie potrzebne zgodny do wykonania projektu. Gotowy projekt należy dostarczyć do firmy Vectra.
- d) W celu uzyskania jak najkrótszego czasu przerwy w transmisji sygnału należy przygotować wszystkie możliwe do wykonania prace przed rozpoczęciem wycofywania/przebudowywania kabla. Po wprowadzeniu kabla światłowodowego do nowej kanalizacji, należy wykonać jego pełne przespawanie przy zachowaniu takiej samej kolejności włókien jak zastane. Następnie, należy wykonać pomiar za pomocą reflektometru, w celu sprawdzenia poprawności wykonania połączeń i następnie uruchomić wszystkie usługi.
- e) Nowy kabel musi posiadać takie same parametry techniczne lub lepsze jak kabel likwidowany oraz musi posiadać liczbę włókien światłowodowych nie mniejszą niż wskazane powyżej.
- f) Przy każdym złącz należy pozostawić po każdej stronie zapas długości 30 m.
- g) Projekt techniczny przebudowy urządzeń Grupy Vectra należy przedstawić do zatwierdzenia Grupy Vectra.
- h) Termin i porę prowadzenia prac należy uzgodnić, z co najmniej 30 dniowym wyprzedzeniem z osobą odpowiedzialną za etap wykonawczy z ramienia firmy Vectra.
- i) W trakcie prac wykonawczych całą infrastrukturę należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- j) W przypadku przebudowy kanalizacji teletechnicznej lub uszkodzenia kabla podczas prac w zakresie opracowania, należy wymienić kable zgodnie z zakończeniami.
- k) Ze względu na specyfikę systemów telekomunikacyjnych realizowanych przez Grupę Vectra wymagamy, aby wykonawca przespawania kabla był wskazany przez firmę Vectra.
- l) Koszty przebudowy ponosi Inwestor.
- m) Nie wyklucza się istnienia w zakresie inwestycji innych urządzeń firmy Vectra.
- n) Po zakończeniu prac należy dostarczyć pełną dokumentację powykonawczą przebudowy.
- o) Osoba do kontaktu:

Kierownik Techniczny: **Przemysław Zygowski**, e-mail: [p.zygowski@vectra.pl](mailto:p.zygowski@vectra.pl)

Z poważaniem

**Arkadiusz  
Roda**

Elektronicznie podpisany  
przez Arkadiusz Roda  
Data: 2025.02.04 08:12:53  
+01'00'



## Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy

---

**Od:** Rudnik Ewa <e.rudnik@vectra.pl>  
**Wysłano:** wtorek, 4 lutego 2025 09:33  
**Do:** zarzad@zdmikp.bydgoszcz.pl  
**Temat:** IR.511.1.2025.DM/2  
**Załączniki:** DI\_BP\_26\_01\_2025 Bydgoszcz\_Wojska Polskiego.pdf

Dzień dobry,

w nawiązaniu do pisma nr IR.511.1.2025.DM/2 w załączniku wysyłam odpowiedź.

Ewa Rudnik  
Partner ds.Ewidencji Sieci  
Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci  
Pion Techniczny

✉ [e.rudnik@vectra.pl](mailto:e.rudnik@vectra.pl)

IT Vectra Spółka Akcyjna spółka komandytowa, [www.vectra.pl](http://www.vectra.pl)

Al. Zwycięstwa 253, 81-525 Gdynia



Televizja



Internet



Telefonia



VOD



TV Smart