

Wrocław 2026-01-07

**Multimedia Polska Spółka z o.o.**  
ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia

**Adres do korespondencji:**  
Al. Zwycięstwa 253, 81-525 Gdynia  
Tel. (+48 58) 624 83 52  
Uzgodnienia.branzowe@vectra.pl

**Studio Projektowe Admar**  
**Adrian Rynkar**  
**ul. Lwowska 26**  
**59-300 Lubin**

**Nasz znak:** DI/BP/2/01.2026

**Dotyczy:** „Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola”, z dn. 05.01.2026 r.

Po zapoznaniu się z Państwa dokumentacją w powyższej sprawie dotyczącej miejscowości Gola informujemy, że w podanym obszarze i zakresie projektowanych prac – firma SPRAY Grupa VECTRA posiada kable telekomunikacyjne:

- Kabel światłowodowy A-DQ(ZN)2Y 144J , czynny, ułożony we własnej kanalizacji z mikrorur grubościennych o średnicy 4x14/10mm. Zakończenia kabla światłowodowego znajdują się w następujących lokalizacjach:  
Początek relacji –Składowice 1B, szafa LPN/2/2/13, przełącznica wraz z zapasem kabla;  
Koniec relacji – Gola 8, szafa MARS P 288HP, przełącznica główna PG1 wraz z zapasem kabla;  
Dodatkowo w studni PR-2 znajduje się zapas kabla.
- Kabel światłowodowy A-DQ(ZN)2Y 48J , czynny, ułożony we własnej kanalizacji z mikrorur grubościennych o średnicy 5x14/10mm. Zakończenia kabla światłowodowego znajdują się w następujących lokalizacjach:  
Początek relacji –dz. nr 51/2 Gola, studnia SKR-1 PR-2, złącze wraz z zapasem kabla;  
Koniec relacji – Gola 4, słupek kablowy LPN/2/1/7 SPRAY grupa Vectra;
- Kabel światłowodowy DAC 2J (3szt.), czynny, ułożony bezpośrednio w wykopie, od słupka kablowego/mufy kablowej do granicy działki. Przy granicy działki został zakopany zapas kabla abonenckiego DAC 2J. Zakończenia kabla światłowodowego znajdują się w następujących lokalizacjach:

Początek relacji – Gola 4, słupek kablowy LPN/2/1/7 SPRAY grupa Vectra;  
Koniec relacji – Gola 4,5A,3G;

Dodatkowo informuję, że wszystkie kable znajdują się we wspólnym wykopie.  
W trakcie prac wykonawczych całą infrastrukturę należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Budowę drogi należy wykonać przy zachowaniu następujących warunków:

- a) Prace w obszarach skrzyżowań i zbliżeń należy prowadzić ręcznie w celu zminimalizowania ryzyka uszkodzenia istniejącej infrastruktury – sieć światłowodowa.
- b) Nie wyklucza się istnienia w zakresie inwestycji innych urządzeń firmy SPRAY Grupa VECTRA.
- c) Firmą nadzorującą sieć we wskazanym obszarze przebudowy jest firma AINSTAL Adrian Kasprzak [biuro@ainstal.pl](mailto:biuro@ainstal.pl)
- d) Koszty ponosi Inwestor.
- e) Termin i porę prowadzenia prac należy zgłosić pisemnie z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem w oddziale firmy VECTRA i na email [m.kawulak@vectra.pl](mailto:m.kawulak@vectra.pl) oraz [biuro@ainstal.pl](mailto:biuro@ainstal.pl)
- f) Konieczność przeprowadzenia prac bez przerw w świadczeniu usług dla kabla 144J
- g) W razie pytań proszę o kontakt emailowy  
na etapie projektowania: Małgorzata Stachurska email: [m.stachurska@vectra.pl](mailto:m.stachurska@vectra.pl) ,  
na etapie przebudowy: Mateusz Kawulak email: [m.kawulak@vectra.pl](mailto:m.kawulak@vectra.pl) ,

Jednocześnie informujemy, że nie wyklucza się powstania infrastruktury telekomunikacyjnej SPRAY Grupa VECTRA w przedmiotowym obszarze w przyszłości.

**Warunki ważne są jeden rok od daty wystawienia.**

Z poważaniem