

ENFORMATTEL Sp. z o.o.
Ul. Mieszka I 73C
35-303 Rzeszów
Konrad Kraska
tel. 530 205 599
e-mail: kkraska@enformatel.pl

Rzeszów, dnia 13.10.2025

Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Sarzyna
Ul. Kopernika 1
37-310 Nowa Sarzyna

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo oznaczone znakiem **2521/010/MW** dotyczące wniosku o wydanie warunków technicznych na zabezpieczenie oraz przebudowę sieci znajdującej się na terenie planowanego zadania pn. „*ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104749R W ZAKRESIE: ODCINEK A-B-C – OD KM 0+011.50 DO KM 2+127.90 I ODCINEK B-D – OD KM 0+000.00 DO KM 0+060.80 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁAŃCUCKA I SARZYNA*”, firma ENFORMATTEL Sp. z o.o. informuje, że na terenie planowanej inwestycji jest właścicielem kabli światłowodowych typu ADSS o pojemności 24 włókien światłowodowych jedno-modowych każdy oraz kabli światłowodowych klasyfikowanych jako przyłącza abonenckie, strukturalnie typu ADSS oraz DAC o pojemnościach 2 włókien światłowodowych jedno-modowych. Sieć światłowodowa została wybudowana na podbudowie słupowej energetycznej własności spółki PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. oraz na podbudowie słupowej teletechnicznej będącej własnością operatora Orange Polska S.A. Przebieg sieci światłowodowej wraz z punktami elastyczności został przedstawiony w pliku o nazwie „Trasa_Enformatel.dxf”.

Sieci będące własnością operatora ENFORMATTEL Sp. z o.o. należy zabezpieczyć/ przebudować w miejscach kolizyjnych według poniższych warunków technicznych:


- 1) Podbudowę słupową PGE oraz OPL należy zaprojektować w sposób umożliwiający dalsze świadczenie usług telekomunikacyjnych na infrastrukturze światłowodowej naszej własności. Wszystkie elementy sieci FTTH naszej własności tj. kable światłowodowe (struktura magistralna wraz z przyłączami abonenckimi), oraz niezbędne elementy sieci operatora ENFORMATTEL Sp. z o.o. (punkty elastyczności, stelaże zapasu kabli, wsporniki hakowe) należy przełożyć na projektowaną podbudowę słupową pod nadzorem przedstawiciela ENFORMATTEL.
- 2) W przypadku konieczności zmiany trasy przebiegu kabli światłowodowych i braku możliwości przełożenia ich na projektowaną trasę, należy pomiędzy najbliższymi punktami elastyczności w obszarze kolizji zaprojektować nową trasę telekomunikacyjną i wybudować zgodnie z projektem nowe kable światłowodowe o pojemności nie mniejszej niż ich aktualna pojemność: 24Ji pospawać zgodnie



z aktualnym rozszyciem włókien. Dotyczy to również przyłączy abonenckich dla których stosowane są kable o pojemności 2J. Punkty elastyczności zostały opisane na mapie jako *ENF/"numer_porządkowy"*.

- 3) Warunki techniczne nie zwalniają Projektanta z przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji sieci operatora ENFORMATEL Sp. z o.o.
- 4) Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną będącą własnością Spółki ENFORMATEL Sp. z o.o. należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem przedstawicieli ENFORMATEL Sp. z o.o.
- 5) Po przebudowie kabli należy wykonać komplet pomiarów, natomiast wszystkie przebudowane odcinki będą podlegały szczegółowym odbiorom. Elementy przebudowanej sieci należy oznaczyć zgodnie ze wskazanym standardem operatora ENFORMATEL Sp. z o.o.
- 6) Etap przecięcia kabli, wycofania do właściwych punktów połączeniowych oraz spawania światłowodów wykona firma ENFORMATEL Sp. z o.o. na koszt Inwestora
- 7) Ze względu na strategiczne usługi świadczone w powyższej relacji, prace związane ze spawaniem włókien należy wykonywać w godzinach nocnych tj. 23:00 – 06:00
- 8) Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ENFORMATEL Sp. z o.o. prace minimum na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót.
- 9) Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
ENFORMATEL Sp. z o.o.
ul. Mieszka I 73C
35-303 Rzeszów
- 10) Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.
- 11) Zgłoszenie powinno zawierać między innymi: informacje o wykonawcy robót, uprawnienia kierownika budowy wraz z aktualnym wpisem do izby inżynierów, harmonogram robót oraz inne dokumenty określone na etapie projektowania
- 12) Zakończone prace związane z przebudową rurociągu należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem. Odbiór prac zostanie potwierdzony protokołem odbioru wykonanych prac przez przedstawiciela ENFORMATEL Sp. z o.o.
- 13) Operator ENFORMATEL Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany wydanych warunków technicznych ze względu na prowadzone inwestycje w pobliżu miejsc przebudowy.

Z poważaniem,



ENFORMATEL Sp. z o.o.
ul. Mieszka I 73c, 35-303 Rzeszów
XII Wydz. Gosp. KRS 0000874399
NIP 813-38-50-799 REGON 387820039
ul. Mieszka I 73c
35-303 Rzeszów



+48 17 717 50 00



biuro@enformatel.pl

