

Gmina Bełchatów
ul. Kościuszki 13
97-400 Bełchatów

Wnioskodawca: Pracownia Inżynierii Drogowej

Kamil Milczak

ul. Adamów 28, 97-400 Bełchatów

Tel: 608-495-485

e-mail: pid.milczak@gmail.com

WARUNKI TECHNICZNE

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa wniosek z dn. 13.02.2023 z prośbą o **wydanie warunków na zabezpieczenie i przebudowę sieci Nexera w związku z inwestycją rozbudowy drogi powiatowej** przedstawionej w projekcie dotyczącym zamierzenia inwestycyjnego:

- **Inwestor:** Gmina Bełchatów
- **Dokumentacja:** Przebudowa drogi powiatowej nr 1915E w msc. Zawadów
- **Lokalizacja:** Dz. nr 188, obr. 37 Zawadów, gmina Bełchatów, powiat Bełchatów, woj. łódzkie, DP 1915E

informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią telekomunikacyjną NEXERA Sp z o.o. znajdującą się w kanalizacji doziemnej własnej oraz na istniejącej podbudowie słupowej PGE Dystrybucja oraz Orange Polska. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, **opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych** wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Dla odcinków przebudowanych wymagane jest przejęcie gwarancji przez Inwestora. Okres gwarancji wynosi 7 lat. Terminy liczone są od daty przekazania infrastruktury po przebudowie. Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Nexera, zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony operatora,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną

W związku z przebudową drogi w miejscach kolizji z siecią Nexera należy przebudować:

- kable Nexera zlokalizowane na istniejącej podbudowie słupowej OPL wraz z istniejącym osprzętem i przyłączeniami:
 - EQ0226209-EQ0226256-01 – 12FO



-
- EQ0226209-EQ0226173-01 – 48FO
 - EQ0226173-EQ0226211-01 – 48FO
 - EQ0226211-EQ0226258-01 – 12FO
 - EQ0226211-EQ0226231-01 – 12FO
 - EQ0226211-EQ0226213-01 – 48FO
 - EQ0226213-EQ0226175-01 – 48FO
 - EQ0226175-EQ0226228-01 – 48FO
 - Kable Nexera zlokalizowane na istniejącej podbudowie słupowej PGE wraz z istniejącym osprzętem i przyłączami
 - EQ0226207-EQ0226171-01 – 48FO
 - EQ0226207-EQ0226294-01 – 12FO
 - EQ0226334-EQ0226207-01 – 48FO
 - kable Nexera zlokalizowane w istniejącej kanalizacji własnej Nexera 4x14/10 oraz 3xHDPE40mm wraz z istniejącym osprzętem i przyłączami, oraz w studni kablowej UB0166764A
 - EQ0226207-EQ0226171-01 – 48FO
 - EQ0226171-EQ0226209-01 – 48FO

Projektowana infrastruktura drogowa jest w kolizji z istniejącą siecią Nexera znajdującą się na istniejącej podbudowie słupowej oraz w kanalizacji doziemnej własnej. W przypadku infrastruktury dzierżawionej, Nexera Sp z o.o. jako dzierżawca, może uzgodnić projekt przebudowy sieci dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem podbudowy słupowej.

W przypadku przebudowy kabli wymagana przebudowa od złącza do złącza, wymagane odtworzenie stanu istniejącego. Przebieg graficzny sieci Nexera został przedstawiony na załączniku graficznym „PIA-319266_Sieć Nexera.dwg”.

Jednocześnie informujemy, że w pozostałej części drogi powiatowej znajduje się sieć Nexera.

W przypadku przebudowy sieci Nexera na pozostałym obszarze należy wystąpić o warunki techniczne przebudowy sieci.

Korespondencję proszę kierować na adres: uzgodnij@nexera.pl

Z uwagi na technologię prowadzonych robót należy opracować projekt zabezpieczeń lub przebudowy wg ogólnych warunków technicznych podanych w dalszej części niniejszego pisma. Projekt uzgodnić w Nexera. Przebudowa infrastruktury Nexera Sp. z o.o. nie może generować niewymaganych i nieuzgodnionych przerw w świadczeniu usług.

Ogólne warunki techniczne przebudowy infrastruktury Nexera

1. Przeprojektowanie oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. W celu likwidacji kolizji należy, na koszt naruszającego stan istniejący, **opracować projekt** wykonawczy i budowlany (jeśli wymagany) dla przebudowy linii światłowodowej NEXERA.
3. Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagania Prawa Budowlanego, a także zostać sporządzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku infrastruktury na której zainstalowane są kable telekomunikacyjne Nexery projekt należy uzgodnić z gestorem tej infrastruktury.

4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Nexera. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Materiały wykorzystane do przebudowy muszą mieć parametry nie gorsze niż aktualnie zastosowane.
6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli światłowodowych zostaną udzielone przez operatora, jednakże nie zwalnia to projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
7. W związku z tym, że ilość sieci może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w obszarze objętym niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
8. **Projekt należy przesłać uzgodnić z Nexera** przesyłając na adres e-mail: uzgodnij@nexera.pl lub Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa.
9. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Nexera projektem a także pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych operatora.
10. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
11. **Rozpoczęcie prac**, dla zatwierdzonego przez Nexerę projektu, musi poprzedzić **zgłoszenie** przesłane z wyprzedzeniem minimum **21 DR** (dni roboczych) na adres utrzymanie@nexera.pl. Wykonywanie prac na sieci Nexera bez zgłoszenia jest naruszeniem własności i będzie zgłaszane organom ścigania.
Zgłoszenie powinno zawierać:
 - a. harmonogram prowadzenia prac
 - b. niniejsze uzgodnienie
 - c. kontakt do kierownika robót
 - d. dokumenty wymagane prawem budowlanym z kopia zatwierdzenia projektu przez operatora oraz inne dokumenty określone na etapie projektowania.
12. Z uwagi na usługi jakie Nexera świadczy na rzecz OSE (Operator Sieci Edukacyjnej), opracowując harmonogram, przerwy w łączności należy ograniczyć do minimum i alokować poza godzinami pracy placówek oświatowych. Każda przerwa wymaga zgłoszenia na adres utrzymanie@nexera.pl w celu wyznaczenia i nadzorowania prac planowych. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: utrzymanie@nexera.pl
13. Dla przebudowanej infrastruktury należy **opracować dokumentację powykonawczą**, dostarczyć inwentaryzację geodezyjną, protokoły odbiorów od gestorów podbudowy dzierżawionej, oraz zarządców lub właścicieli nieruchomości.
14. Realizację prac zgodnie z niniejszym uzgodnieniem potwierdzić notatką służbową lub protokołem odbioru (przy udziale Nexera). Dołączyć dokumentację fotograficzną prac ulegających zakryciu.
15. Z uwagi na zmianę trasy infrastruktury Nexera należy dostarczyć:
 - a. szkice geodezyjne - najpóźniej w dniu odbioru.

- b. inwentaryzację geodezyjną przebudowanej infrastruktury w wersji elektronicznej (w plikach dxf oraz pdf) w terminie do 3 mies od odbioru.
16. Odpłatność za niniejsze warunki techniczne należy wnieść zgodnie z treścią fa-ry vat. Odpłatność z tytułu: uzgodnienia projektu, asysty technicznej i odbioru obciąży Inwestora i naliczona zostanie zgodnie z cennikami Nexera oraz gestorów podbudowy dzierżawionej.
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Załączniki:

1. KIA-359220_Sieć Nexera.dwg

Opracował:

Ewelina Kozieł

Asystent Projektanta

Tel. 727 620 361

e-mail: ewelina.koziel@iris-poland.com

Zatwierdził:

Wojciech Pietrzycki

Projektant

Tel. 727 651 139

e-mail: wojciech.pietrzycki@iris-poland.com