

Kraków, 21 06 2017 r.

Biuro projektowe- Nadzory Inwestycyjne
Katarzyna Oberc- Bednarska
ul. 3 Maja 124
38- 481 Posada Górna

Temat: Warunki techniczne na przebudowę istniejącej sieci teletechnicznej kolidującej z planowaną rozbudową istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Rymanowie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pytanie dotyczące określenia warunków technicznych przebudowy istniejącej sieci telekomunikacyjnej OPL kolidującej z planowaną rozbudową budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Rymanowie przy ul. Grunwaldzkiej uprzejmie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez Expro Sp. z o. o. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizji z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przebudować poza obręb kolizji istniejący odcinek kabla światłowodowego Expro Sp. z o. o.
2. W obszarze kolizji ułożone są linie optotelekomunikacyjne, których zabezpieczenie lub przebudowę można wykonać tylko i wyłącznie na podstawie dokumentacji projektowej (projekt budowlany i wykonawczy), uzgodnionej w Expro Sp. z o. o w Krakowie, ul. Nad Strugą 7. Do Projektów Wykonawczych dołączyć schematy: optyczne, rozpiętych włókien i trasowe linii światłowodowych.
3. Prace na liniach optotelekomunikacyjnych można wykonać po wcześniejszym przekazaniu placu budowy w zakresie kabli światłowodowych.
4. Prace w rejonie kolizji wykonać pod nadzorem pracownika upoważnionego przez Expro Sp. z o. o.
5. Prawdliwość wykonanych prac potwierdzić protokołem odbioru spisany przed zakończeniem prac.
6. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej dokumentacji projektowej przez Expro Sp. z o. o.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury.

TM

9. Przebudowaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. 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 Expro Sp. z o.o. Inwestor 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.
10. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez BNK dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez Expro Sp. z o.o. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającej potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Expro Sp. z o.o. ul. Nad Strugą 7, 31-411Kraków.
11. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenia o których mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20 pkt.4.
12. Wszystkie prace związane z przebudową kabla OTK należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Expro Sp. z o.o. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli Expro Sp. z o.o.
13. Koszt projektu, przełożenia, zabezpieczenia kabla Expro Sp. z o.o. wynikający z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikających z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
14. Roboty budowlano- montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
15. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy. Expro Sp. z o.o. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną kabla OTK oraz dokonanie odbioru końcowego.
16. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

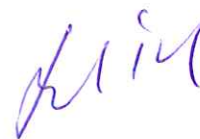
Expro Sp. z o.o.
ul. Nad Strugą 7
31-411 Kraków
e-mail: bok@expro.pl

Zgłoszenie powinno zawierać m. in.:

- informacje o wykonawcy robót
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wypis do Izby Inżynierów
- harmonogram robót
- jeden komplet dokumentacji projektowej oraz kopią pozwolenia na budowę
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

17. Zakończenie prac związane z przebudową infrastruktury Expro Sp. z o.o. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07. 07. 1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
18. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do Expro Sp. z o.o. na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w pkt. 16
19. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



EXPRO Sp. z o.o.
ul. Nad Strugą 7
31-411 Kraków
NIP: 677-21-76-570
REGON: 356321398