

KOBA Sp. z o. o.
ul. Mieszka I 4 lok. 226
15-054 Białystok

Adres do korespondencji:
ul. Piastowska 11
15-207 Białystok

Inwestor
Gmina Supraśl
ul. Józefa Piłsudskiego 58
16-030 Supraśl

Jednostka projektowa
Biuro Projektów „BIPRO”
ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301
15-139 Białystok

Nasz znak: W02SUP

Sprawa: Warunki techniczne na przebudowę infrastruktury technicznej

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek o wydanie warunków technicznych na zabezpieczenie oraz ewentualna przebudowę infrastruktury technicznej będącej własnością Spółki Koba, kolidującej z opracowywanym projektem pt.: „**Budowa drogi gminnej nr 105153B ul. Orzechowej**” - niniejszym Koba Sp. z o. o. poniżej przedstawia następujące warunki:

(w Grabówce).

1. W związku z ewentualną przebudową sieci Koba Sp. z o. o. - Projektant/Inwestor zobowiązany jest do uzyskania niezbędnych decyzji administracyjnych bądź zgód osób trzecich na działki prywatne. Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Koba Sp. z o. o. Zobowiązany jest także do pokrycia kosztów tych zgód. W przeciwnym razie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.
2. Na **minimum 1 miesiąc** przed rozpoczęciem prac - Inwestor zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Koba Sp. z o. o., Dział Inwestycji ul. Piastowska 11, 15-207 Białystok, e-mail: inwestycje@koba.pl o planowanym terminie rozpoczęcia prac budowlanych, podając dane do kierownik budowy. Wykonawca robót budowlanych związanych z przebudową sieci teletechnicznych Spółki Koba w tym przebudowy kabli powinien być wcześniej zaakceptowany przez Gestora sieci.
3. Na **minimum 1 miesiąc** przed rozpoczęciem przebudowy uzgodnić z Działem Inwestycji dokładny zakres, harmonogram przebudowy infrastruktury teletechnicznej oraz datę przebudowy kabli Spółki Koba.
4. Inwestor ma obowiązek powiadomić Gestora sieci o terminie zarówno przekazania terenu/placu budowy jak i odbiorze robót budowlanych po zakończeniu prac.
5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić aktualny przebieg infrastruktury teletechnicznej i uwzględnić w dokumentacji projektowej.
6. Przebudować istniejącą infrastrukturę Koba Sp. z o. o., tak aby poszczególne elementy sieci znalazły się poza obszarem projektowanej nawierzchni z betonu asfaltowego, bądź asfaltu – z wyłączeniem przejść poprzecznych przez drogę oraz poza projektowanymi wjazdami i zjazdami bez konieczności przecinania kabli światłowodowych.
7. W przypadku erozji istniejących ram studni oraz pokryw podczas ich regulacji/przebudowy należy, je

- wymienić na nowe na koszt Inwestora. W miejscach, gdzie będzie się odbywał ruch kołowy należy wymienić ramy i pokrywy studni kablowych na typ ciężki klasa D400 na koszt Inwestora.
8. Projektowane krawężniki oraz obrzeża betonowe umieszczać w odległości min. 0,1m od infrastruktury telekomunikacyjnej.
 9. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zagłębić istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną zgodnie z wytycznymi w normach, decyzjach lokalizacyjnych oraz odległościami zawartymi w uzgodnieniach branżowych.
 10. W celu zabezpieczenia sieci Koba Sp. z o. o. pod projektowanymi wjazdami, zjazdami, zatokami autobusowymi oraz przejściami poprzecznymi przez drogę zastosować grubościenną dwudzielne rury osłonowe.
 11. Roboty ziemne w odległości 1m od infrastruktury teletechnicznej należy wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Spółki Koba. W przypadku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej koszty naprawy poniesie Wykonawca robót.
 12. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
 13. Przed zakończeniem robót budowlanych Wykonawca zobowiązany jest do odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci telekomunikacyjnej i oznakowania sieci telekomunikacyjnej.
 14. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych, a stanem faktycznym w terenie, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej ponosi Inwestor inwestycji podstawowej.
 15. Projekt przebudowy należy uzgodnić pod kątem zastosowanych rozwiązań z Działem Inwestycji Koba Sp. z o. o.
 16. Projekt przebudowy oraz przebudowa infrastruktury technicznej będącą własnością firmy Koba Sp. z o. o. zostaną wykonane na koszt Inwestora.
 17. Warunki obejmują okres ważności – 1 rok.

Z poważaniem,


Adam Dukal
Kierownik Działu Inwestycji

 **KOBA**
Internet, Telewizja, Telefon Sp. z o.o.

Siedziba: 15-054 Białystok, ul. Mieszka I 4 lok. 226
Biuro: 15-207 Białystok, ul. Piastowska 11a
tel. 85 333 33 33 e-mail: biuro@koba.pl
NIP 966 209 88 18, REGON 362156470, KRS 0000-569-674