

Scorpion Computer
mgr inż. Marcin Cygert
ul. Sienkiewicza 22
84-300 Lębork
e-mail: kontakt@scorpion.lebork.pl
tel. 059 8 633 559
tel. kom. 793 124 123

MJM Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo
Michał Marciniak
Klawkowo, ul. Pogodna 1
89-620 Chojnice

Lębork, 13.07.2020

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy drogi powiatowej nr 1325G na odcinku od DK6 do Dziechlina w km od 0+000 do 2+620 (dz. nr 181/3; 180/2; 179/2; 183/2; 146; 141; 159/2; 160/2; 145 – jedn. ewid. Nowa Wieś Lęborska [220804_2] obr. ewidencyjny: Leśnice [0009])

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do **Scorpion Computer** prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Wykonywanie prac na sieci **Scorpion Computer** bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności **Scorpion Computer** i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać na:

Scorpion Computer
mgr inż. Marcin Cygert
ul. Sienkiewicza 22
84-300 Lębork
e-mail: kontakt@scorpion.lebork.pl
tel. 059 8 633 559
tel. kom. 793 124 123

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela **Scorpion Computer**.

3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt Inwestora i powiadomić przedstawiciela **Scorpion Computer** oraz inspektora nadzoru.

4. W strefie projektowanych wykopów w miejscach skrzyżowań z jezdnią w miejscach projektowanych wjazdów istniejące telekomunikacyjne kable ziemne zabezpieczyć przed



uszkodzeniem rurą osłonową dwudzielną lub przedłużyć istniejące rury obiektowe poza zarys drogi. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

5. W przypadku zmian rzędnych terenu dostosować głębokość elementów sieci i odpowiednio zabezpieczyć. W sytuacji poszerzenia lub przesunięcia dróg, zjazdów gdzie występują poprzeczne sieci telekomunikacyjnej – istniejące kable zabezpieczyć w obrębie poszerzanej drogi rurą mikrorurką fi12 (na całą szerokość drogi lub zjazdu o długościach przekraczających jej szerokość o minimum 0,5 m z każdej strony); studnie narożne (przy skrzyżowaniach) w razie konieczności należy przebudować zachowując ciągłość i drożność kanalizacji teletechnicznej, i odpowiednio wzmocnić. Dopuszcza się usytuowanie kabli doziemnych oraz odgałęzi linii w chodnikach, drogach wykonanych z kostek betonowych (rozbieranych) z zastrzeżeniem dostępu właściciela sieci w sytuacjach koniecznych np. awarii. Elementy sieci telekomunikacyjnej (np. słupkim słupki kablowe, studnie telekomunikacyjne) kolidujące na etapie wykonywania prac należy przestawić - przebudować w miejsce niekolizyjne zgodnie z normami TP i PN. W przypadku zmian lokalizacji – przesunięcie elementów sieci - dostarczyć dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną. Koszt modernizacji elementów sieci telekom. ponosi Inwestor.

6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu **Scorpion Computer** nadzór nad realizowanymi pracami.

7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.

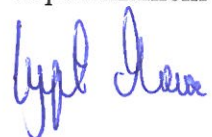
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, **Scorpion Computer** obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez **Scorpion Computer** umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń **Scorpion Computer** w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

9. Roboty budowlano -montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

10.Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Z poważaniem

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ljlll J...'. The signature is written in a cursive style.