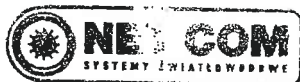


NC/U/63/2/15/PK

Warszawa, 14.07.2015r.

**NET COM Sp. z o.o.**

02-232 Warszawa, ul. Łopuszańska 53 bud. B1

NIP 522-26-35-859

®

EKOTOM Tomasz Nawieśniak

ul. Gen. S. Maczka 9/15

43-310 Bielsko Biała

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: Dokumentacji projektowej dla zadania: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Siemianowicach Śląskich”

Net Com Sp. z o.o., działając na zlecenie Polkomtel Sp. z o.o. w Warszawie, biuro regionalne 40-018 Katowice, ul. Ceglana 4, w odpowiedzi na Wasze pismo: z dnia 25.06.2015r., znak **P1505_25_06_15_5**, uprzejmie informuje, że:

Na obszarze projektowanej przez Państwa kanalizacji sanitarnej Polkomtel Sp. z o.o. **posiada** swoją infrastrukturę podziemną.

Na terenie dzielnicy Michałowice w Siemianowicach Śląskich Polkomtel Sp. z o.o. posiada swoje rurociągi z czynnymi kablami światłowodowymi. Od studni kablowej nr SK21648 wybudowanej przy stacji numer BB22024 zlokalizowanej na terenie FABUD WKB S.A., ul. Wolności 2, biegą następujące rurociągi:

1. W kierunku zachodnim, wzdłuż ulicy E. Orzeszkowej biegnie rurociąg składający się z 6 rur HDPE 40/3,7 koloru czerwonego z paskami oznacznikowymi w kolorach: białym, niebieskim, pomarańczowym, zielonym, szarym, żółtym. W rurę z paskiem koloru białego zaciągnięty jest kabel światłowodowy 60J w relacji FO20015
2. W kierunku północnym w kierunku ul. Wrocławskiej, a następnie w kierunku zachodnim wzdłuż nasypu kolejowego biegnie rurociąg składający się z 6 rur HDPE 40/3,7. Właścicielem rury czerwonej z paskiem koloru białego jest Polkomtel Sp. z o.o. W rurę tę zaciągnięty został kabel światłowodowy 60J w relacji FO20033. Właścicielem pozostałych 5 rur jest 3S S.A. (dawniej TKP S.A.). Ten rurociąg przebiega poza obszarem obejmowanym przez dostarczone przez Państwa mapy w wersji papierowej i został naniesiony jedynie na mapę w wersji elektronicznej.

Rurociągi Polkomtel Sp. z o.o. są wybudowane na głębokości 1 metra.

Jako że infrastruktura Polkomtel Sp. z o.o. przebiega częściowo wspólnie z rurociągiem należącym do 3S S.A. informujemy, iż stosownych uzgodnień branżowych należy dokonać również z w/w firmą.

W załączeniu przesyłamy kopię mapy z naniesioną informacją odnośnie infrastruktury Polkomtel Sp. z o.o. (drugi egzemplarz mapy pozostaje a/a).

Przebieg infrastruktury własności Polkomtel Sp. z o.o. wyróżniony został na dostarczonym przez Państwa rysunku nr 02 kolorem żółtym.

Na rysunkach 03 do 15 brak infrastruktury Polkomtel Sp. z o.o.

Przebieg infrastruktury własności Polkomtel Sp. z o.o. został naniesiony również na dostarczonej przez Państwa mapie geodezyjnej w postaci cyfrowej (plik dwg) na następujących warstwach:

1. **PLK-FO20015** przebieg rurociągu i kabla w relacji FO20015
2. **PLK-FO20033** przebieg rurociągu i kabla w relacji FO20033
3. **PLK-Kolizje** miejsca skrzyżowań istniejącej infrastruktury Polkomtel Sp. z o.o. z projektowaną przez Państwa kanalizacją sanitarną

Net Com Sp. z o.o.Marcin Wlazło
Koordynator Prac Projektowych

Strona 1 z 2

NET COM Sp. z o.o.

ul. Łopuszańska 53, bud. B1, 02-232 Warszawa, NIP 522-26-35-859

BIURO HANDLOWE NET COM Sp. z o.o.

ul. Łopuszańska 53, bud. B1, 02-232 Warszawa, t +48 (0) 22 837 19 19, +48 (0) 22 837 19 20, f +48 (0) 22 837 19 13

netcom@netcomsystem.pl, www.netcomsystem.pl

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SIECI ŚWIATŁOWODOWYCH

Miejsca skrzyżowań istniejącej infrastruktury z projektowaną przez Państwa kanalizacją sanitarną zostały oznaczone okręgami oraz oznaczeniami: **K1, K2, K3, K4**.

O ile rzędne posadowienia projektowanej przez Państwa infrastruktury nie będą pokrywać się z rzednymi infrastruktury własności Polkomtel Sp. z o.o., kolizje instalacji należy zabezpieczyć zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Kolizja **K1**: w tym miejscu rurociąg kablowy został ułożony metodą przewiertu sterowanego i biegnie w rurze osłonowej RHDPEp 160/9,1 o długości 15 metrów.
Nie ma konieczności stosowania dodatkowego zabezpieczenia.
2. Kolizja **K2**: w tym miejscu rurociąg kablowy został ułożony metodą przewiertu sterowanego i biegnie w rurze osłonowej RHDPEp 160/9,1 o długości 13 metrów.
Nie ma konieczności stosowania dodatkowego zabezpieczenia.
3. Kolizje **K3 i K4**: Miejsca skrzyżowań istniejącego rurociągu kablowego z projektowaną kanalizacją sanitarną należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi o średnicy 160mm i długości 3m (dla każdego skrzyżowania).
Ze względu na to, iż obie kolizje występują blisko siebie, sugerujemy odkopanie w tym miejscu rurociągu i zabezpieczenie go rurą osłonową dwudzielną średnicy 160mm na całej długości jego przebiegu wzdłuż budynku ul. Orzeszkowej 22.
4. Wszystkie prace w bezpośrednim sąsiedztwie infrastruktury Polkomtel Sp. z o.o. muszą być wykonywane w sposób ręczny.
5. Nie wyrażamy zgody na jakiegokolwiek prace w sąsiedztwie infrastruktury światłowodowej Polkomtel Sp. z o.o. przed pozytywnym zaopiniowaniem projektu zawierającego sposoby zabezpieczenia tejże infrastruktury w związku z budową projektowanej kanalizacji sanitarnej.
6. Wszystkie prace wykonywane w sąsiedztwie infrastruktury Polkomtel Sp. z o.o. należy wykonywać pod nadzorem służb technicznych operatora (nadzór płatny).
7. Koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury Polkomtel Sp. z o.o. nie mogą w jakimkolwiek stopniu obciążać Operatora.

Niniejsze warunki techniczne ważne są przez rok od daty ich wystawienia.

Usługi uzgodnienia projektów, weryfikacja materiałów wywiadu branżowego, identyfikacja lub naniesienie na mapę, albo określenie, że Polkomtel Sp. z o.o. nie posiada urządzeń w zaznaczonym, aktualizowanym pasie terenu są odpłatne według załączonego cennika.

W związku z powyższym fakturę za wystawienie warunków technicznych wystawi Net Com Sp. z o.o. w wysokości określonej w załączonym cenniku.

Załączniki:

1. Kopia mapy z naniesioną informacją odnośnie infrastruktury Polkomtel Sp. z o.o.
2. Płyta CD z mapą w wersji cyfrowej (plik: NC-U-63-2-15-PK Z2.dwg) z naniesioną infrastrukturą Polkomtel Sp. z o.o.
3. Cennik

Do wiadomości

1. a/a
2. Polkomtel Sp. z o.o.


NET COM Sp. z o.o.
02-232 Warszawa, ul. Łopuszańska 53 bud. B1
NIP 522-26-35-859

Z poważaniem
Net Com Sp. z o.o.

Marcin Wlazło
Koordynator Prac Projektowych
PODPIS