

Usługi Projektowe RŁ

Ewa Łatecka

03-329 Łódź, ul. Ogniskowa 11 m 6

tel. (042) 646-58-90

NR UMOWY	Umowa nr II RK-7041/19/2007/2118181 z dnia 26.06.2007r.
NAZWA OPRACOWANIA	Budowa ciągu pieszo-jezdneho na ul. Gojawczyńskiej 19 w Łodzi Usunięcie kolizji teletechnicznych
ZLECENIODAWCA	Delegatura Łódź – Górna UMŁ
BRANŻA	TELETECHNICZNA
STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY

		Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. A. Mekwiński	1712/99/U	mgr inż. ANAŁOJ MEKWIŃSKI <i>[Signature]</i>

mgr inż. ANAŁOJ MEKWIŃSKI
uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i wykonywania robót budowlanych
w systemach telekomunikacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzystwającą linii, instalacji i urządzeń liniowych
Upr. Nr 1712/99/U

Data lipiec 2007r.

Opracowanie niniejsze, jako przedmiot prawa autorskiego, podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.24 poz. 83)

SPIS ZAWARTOŚCI

I. OPIS TECHNICZNY

1. Wstęp
2. Podstawa opracowania
3. Stan istniejący
4. Stan projektowany
5. Uwagi

II. ZAŁĄCZNIKI

III. RYSUNKI

1. Plan sytuacyjny

OPIS TECHNICZNY

1. Wstęp.

Tematem niniejszego opracowania jest usunięcie kolizji teletechnicznych na budowie ciągu pieszo-jezdnej przy ulicy Gojawiczyńskiej 19 w Łodzi.

2. Podstawa opracowania.

Podstawą niniejszego opracowania są:

- umowa z Inwestorem
- warunki techniczne TPSA
- mapa w skali 1:500

3. Stan istniejący

Wzdłuż budynku przy ulicy Gojawiczyńskiej 19 znajduje się kanalizacja teletechniczna 3-otworowa wykonana z rur PCW oraz kanalizacja 2-otworowa wzdłuż szczytu budynku.

4. Stan projektowany

Projektuje się zabezpieczyć kanalizację telefoniczną 3-otworową wykonaną z rur PCW ϕ 110 rurami dwudzielnymi typu AROT 160PS na odcinku o długości 90m pomiędzy studniami kablowymi nr FD-83, FD-83/1 i FD-83/2 oraz odcinki kanalizacji 2-otworowej o długości 6m w rejonie studni nr FD-83/2.

Pokrywy i ramy istniejących studni kablowych nr FD-83/1 i FD-83/2 projektuje się wymienić na wzmocnione typu D400, zgodnie z normą PN/EN 124:2000

Projektuje się przeprowadzić regulację wysokościową studni telefonicznych do odpowiedniego poziomu.

5. Uwagi

- a) Roboty wykonywać pod nadzorem pracownika TP SA .
- b) Całość robót zinventoryzować powykonawczo.
- c) Odbiór techniczny zostanie dokonany poprzez TP S.A
- d) Należy dokonać przekazania placu budowy Wykonawcy przez komisję z udziałem przedstawicieli TP S.A.,
- e) Przekazać 1 egz. Dokumentacji powykonawczej do TP S.A.,
- f) Roboty wykonywać w oparciu o aktualne normy i przepisy BHP,
- g) Sprzęt i materiały winny posiadać aktualne atesty.

mgr inż. ANATOL MEKWIŃSKI
uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunik. przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzystw. linii, instalacji i urządzeń liniowych
Upr. Nr 1712/99/U



Telekomunikacja Polska
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP
Obszar Eksploatacji w Łodzi

ul. Okoniowa 16; 91-498 Łódź
tel.: 042 633-27-88
fax: 042 658-85-99
www.tp.pl

Łódź, 23 sierpień 2007 r.

Usługi Projektowe RŁ
Ewa Łatecka
ul. Ogniskowa 11 m 6
93-329 Łódź

Numer pisma: TSSSŁZEU/JZ.700-0843/07

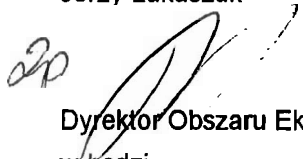
Temat: Uzgodnienie projektu na zabezpieczenie kolizji proj. ciągu pieszo-jezdnego przy ul. Gojawiczyńskiej 19 w Łodzi z istniejącą kanalizacją telefoniczną TP.

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do pisma nr PU/ME/82/07 załączony projekt „Budowa ciągu pieszo-jezdnego na ul. Gojawiczyńskiej 19 w Łodzi. Usunięcie kolizji teletechnicznych” opiniujemy pozytywnie pod względem rozwiązania technicznego i zgodności z warunkami technicznymi.

Z poważaniem

Jerzy Łukaszuk


Dyrektor Obszaru Eksploatacji
w Łodzi



Łódź, 20 lipiec 2007 r

USŁUGI PROJEKTOWE RŁ
Ewa Łatecka
ul. Ogniskowa 11 m 6
93-329 Łódź

Numer pisma: SSL/ZE/JZ.700-0736/07

Temat: Warunki techniczne na zabezpieczenie kolizji projektowanego ciągu pieszo-jezdnego przy ul. Gojawiczyńskiej 19 w Łodzi z istniejącą kanalizacją telefoniczną TP.

Szanowni Państwo,

Przedstawiony do uzgodnienia projekt „Budowa ciągu pieszo-jezdnego na ul. Gojawiczyńskiej 19 w Łodzi” powoduje kolizję z istniejącą kanalizacją telefoniczną TP. W związku z tym podajemy warunki techniczne na zabezpieczenie kolizji projektowanego ciągu pieszo-jezdnego z kanalizacją telefoniczną.

1. W ramach realizacji w/w. zadania należy:

- 1.1. Zabezpieczyć kanalizację telefoniczną 3-otworową wykonaną z rur PCW, biegnącą wzdłuż bloku mieszkalnego nr 434 przy ul. Gojawiczyńskiej 19 w Łodzi, pod projektowanym ciągiem pieszo-jezdnym (odcinek długości ok. 90m pomiędzy studniami kablowymi nr FD-83, FD-83/1 i FD-83/2) oraz odcinki kanalizacji 2-otworowej (ok. 6m) w rejonie studni nr FD-83/2 dodatkowymi rurami osłonowymi dwudzielnymi o średnicy 160mm (np. SPYRA PRIMO, AROT).
- 1.2. Pokrywy i ramy istniejących studni kablowych nr FD-83/1 i FD-83/2 wymienić na wzmocnione klasy D400, zgodnie z normą PN/EN 124:2000. W przypadku zmiany wysokościowej terenu projektowanego ciągu pieszo-jezdnego przeprowadzić regulację wysokościową studni telefonicznych do nowego poziomu.

2. Przed przystąpieniem do robót związanych z zabezpieczeniem przedmiotowej kolizji, na ww. prace należy opracować dokumentację projektową posiadającą wszystkie wymagane uzgodnienia i pozwolenia. Szczegółowy sposób realizacji zadania na etapie projektowym należy uzgodnić z Działem Ewidencji Zasobów Fizycznych Obszar Eksploatacji w Łodzi. Dokumentację powyższą przedstawić do uzgodnienia w Pionie Sieci Obszar Eksploatacji w Łodzi. Nadzór techniczny nad pracami sprawować będą nasi pracownicy.
3. Po realizacji zadania obowiązuje odbiór techniczny przy udziale przedstawicieli Pionu Sieci w Łodzi. Po zakończeniu prac wykonać dokumentację powykonawczą, oraz ewentualnie inwentaryzację geodezyjną. 2 egz. dokumentacji przekazać do komórek paszportyzacji sieci.

Brak danych w instytucjach branżowych (energia i kanalizacja)
Zachować ostrożność przy robotach ziemnych.

Szkic orientacyjny



skala 1:20 000



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

URZĄD MIASTA ŁÓDZI

Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
kartograficznej, 90-113 Łódź, ul. Traugutta 21/23

W zakresie niniejszej mapy dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęte do zasobu miejskiego w dniu 2007.07.07

z zaawidencjonowano pod nr. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej; przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

4442 dn. 2007.07.07 Z M. P. D. REKTORA

Leonard Pira
STARSZY GEODETA

m. ŁÓDŹ

dz. Łódź - Górna

ul. Gojawiczyńskiej 19 w/g zakresu

obręb: G-17

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej ark. nr. 56 (17-b-4) oraz pomiaru uzupełniającego z m-ca lipca 2007 roku.

Wykonat:

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Józef Marcinia
upr. nr: 294

Telekomunikacja Polska SA
Obszar Eksploatacji w Łodzi
Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych
ul. Okonowska 16, 91-498 Łódź

Uzgodniono zgodnie z pismem TSS i ZEU/12-700-064
23.09.2007r.

jedn.proj.	Usługi Projektowe RL	Zleceniodawca	UMŁ Delegatura Ł-Górna
Temat	Budowa ciągu pieszo-jezdnego na ul. Gojawiczyńskiej 19 Usunięcie kolizji teletechnicznych Plan sytuacyjny		
Projekt	mgr inż. A. Mekwiński	Upr.	1712/99/U
Skala 1:500	Branża: teletechniczna	Data: 07.07	Rys. nr 1.

