



Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin

21461.2013.DG

Wpłynęło dn. 24-09-2013
Przyjęto przez:
Iwona Świder



0710041PW

Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Techniczna Obsługa Klienta
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyimi
o Infrastrukturze Łódź
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 81 7181450

Przedsiębiorstwo Prywatne
"Drogi i Ulice"
ul. Serwaczyńskiego 11
20-827 Lublin

Lublin, 22 sierpień 2013 r.

Numer pisma: TOTDALU/MR-I/22.08/13

Temat: Uzgodnienie .

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 08-08-2013 informujemy, że zatwierdzamy planszę bezkolizyjności istniejącej sieci teletechnicznej w stosunku do projektowanego utwardzenia ulicy G. Morcinka w Lublinie na odcinku od ul. Kraszewskiego do ul. Kopernika.

Warunkiem realizacji robót jest zastosowanie się do poniższych wytycznych:

1. Istniejące odcinki kanalizacji teletechnicznej TP-S.A. pod projektowaną ulicą należy zabezpieczyć rurami osłonowymi przepustowymi przy zachowaniu minimum 0,7 m głębokości przykrycia licząc od planowanej nawierzchni do górnej powierzchni rur osłonowych. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Infrastrukturę teletechniczną w obrębie planowanych robót należy dostosować do planowanych rzędnych terenu;
3. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
4. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
5. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z zabezpieczeniem i przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
6. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP S.A. prace min. na 14 dni robocze przed

przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!

7. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Lublin

ul. Chodźki 10
20-093 Lublin
tel. +48 81 718 11 32

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania,


Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela TP S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel TP S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. 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;

8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia wydania.

Z poważaniem

Grzegorz Janus



Kierownik Działu Ewidencji i Zarządzania

Danymi o Infrastrukturze Łódź

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego

"SKALA 3D"
20-712 Lublin, ul. Parysa 33a
tel. (81) 526-79-69
REG. 432523427, NIP 712-275-46-08
www.skala3d.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

m. Lublin / Obr. 9, ark. 1/
ulica Gustawa Morcinka

SKALA 1 : 500

dotyczy działki nr: 163,
Niniejszą mapę wykonano na
podstawie zaktualizowanej w
obszarze objętym zamówieniem
mapy zasadniczej w skali 1:500
układ 2000/8 wg stanu na
dz. 27.11.2012 r.

Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają
wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

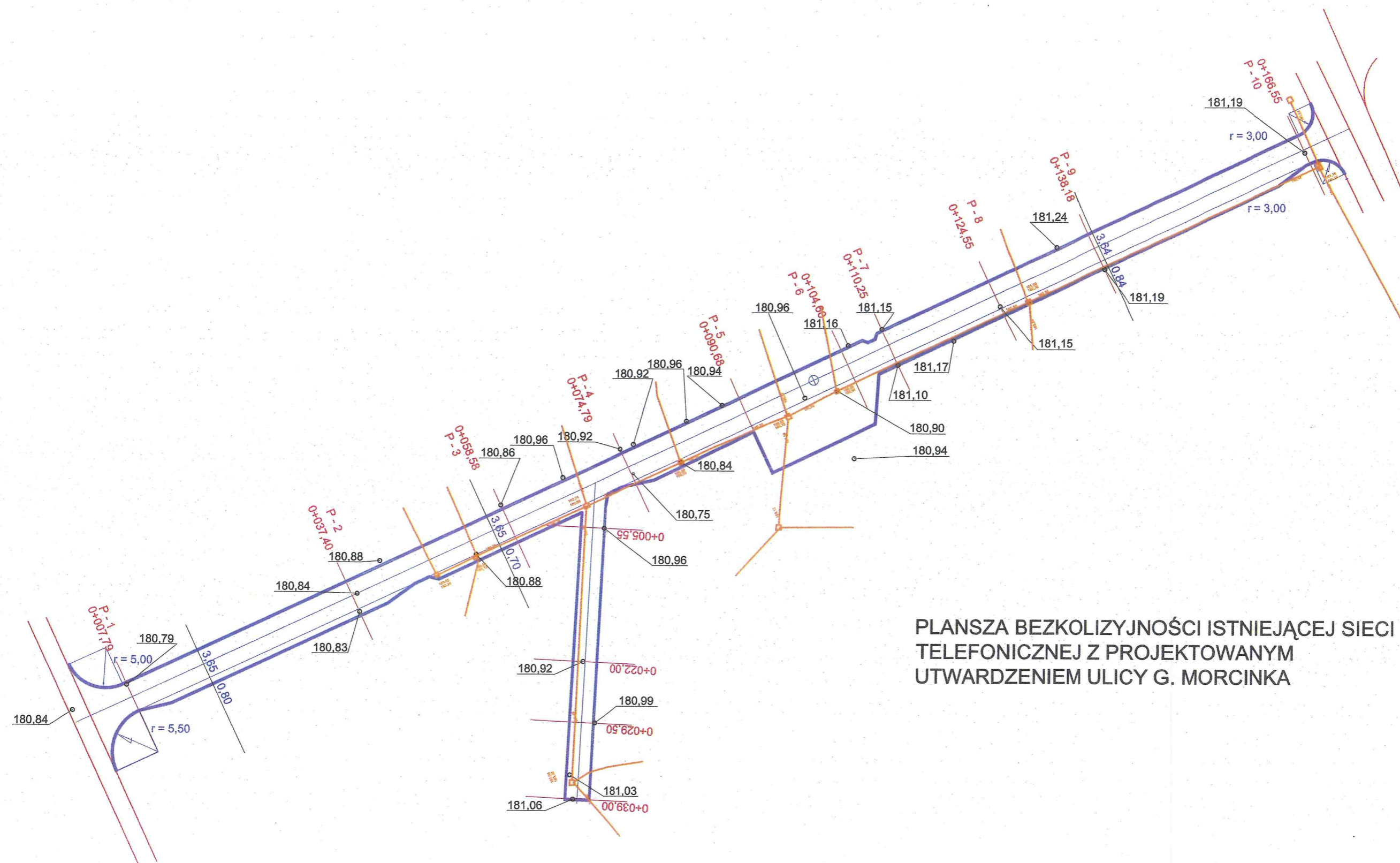
ks. rob.:5/11/2012
Lublin, dn. 28.11.2012 r.

GEODETA
Halina Adamek
upr. geod. nr 3620

URZĄD MIASTA LUBLIN
MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonym linią czerwoną dokonano aktualizacji
mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru i wytyczenia
przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2012-11-29
i zarejestrowano pod nr 0663,9-5946/2012
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Przebiegające obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez
jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
Lublin, dn. 2012-11-29
Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Wojciech Kiwiński
KIEROWNIK
Miejskiego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej





PLANSZA BEZKOLIZYJNOŚCI ISTNIEJĄCEJ SIECI
TELEFONICZNEJ Z PROJEKTOWANYM
UTWARDZENIEM ULICY G. MORCINKA

Grzegorz Bielawski
mgr inż. Grzegorz Bielawski