



Bydgoszcz, dnia 14 września 2009 r.

KOMENDA MIEJSKA POLICJI
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorskie

Lp. PR-2/09/296

Egz. nr 1

**Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych „MP”
mgr inż. Piotr Milik
ul. Sienkiewicza 31
89 – 200 Szubin**

Na podstawie §2 ust. 2, § 7 ust.2 pkt.3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729), oraz upoważnienia Komendanta Miejskiego Policji w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie projekt stałej organizacji ruchu sygnalizacji świetlnej – część programowa - na skrzyżowaniu ulic: Grudziądzka – Nowogrudziądzka oraz na przejściu dla pieszych przez ul. Grudziądzką w Bydgoszczy.

Załącznik: 1 egz. projektu
stanowiącego integralną część opinii.

Komendant Miejski Policji
w Bydgoszczy
z up. Zastępcy Naczelnika Wydziału
Patrolowego i Ruchu Drogowego
nadkom. mgr. Anurzej Łoboda

Wykonano w 2 egz.:

Egz. nr 1 - adresat
Egz. nr 2 - a/a
B.M.



Bydgoszcz 2009-10-14

TI-4130/57/09
19495

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
I REKLAMOWYCH „MP”
mgr inż. Piotr Milik
ul. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin

Temat: opinia do projektu organizacji ruchu

Na podstawie § 2 ust. 2, § 7 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729) oraz § 3 ust. 2, w związku z § 4 ust. 2 Statutu Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, stanowiącego załącznik Nr 1 do uchwały Nr LIV/1101/05 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 28 września 2005 r. w sprawie przekształcenia zakładu budżetowego Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy – w jednostkę budżetową (Dz. Urz. Woj. Kuj. – POM. Nr 121, poz.2068), opiniuję pozytywnie stałą organizację ruchu **w ul. Grudziądzkiej i Nowogrudziądzkiej w Bydgoszczy** w związku z budową ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych bez uwag.

Z-CA DYREKTORA
ds. Technicznych

inż. Jarusz Smigieński

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a

kontakt: Alicja Czupryńska tel. 052 582 27 74



Bydgoszcz, dn.....04.09.2009r.....

ZDM-TT/4131/10/09

Zarząd Dróg Miejskich
i Komunikacji Publicznej
w Bydgoszczy
ul. Fordońska 120

OPINIA

Działając na podstawie §3 ust. 1 pkt. 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie **szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem** (Dz. U. Nr 177, poz. 1729) opiniuję pozytywnie*, pozytywnie z uwagami*, negatywnie* geometrię..... **ulicy dojazdowej do wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy** przedstawioną w dokumentacji technicznej**Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15, Budowa ulicy Nowogrudziądzkiej** wykonanej przez **„Zakład Usług Technicznych i Reklamowych „MP” mgr inż. Piotr Milik, ul. H. Sienkiewicza 31, 89-200 Szubin** projektant ... mgr inż. Ewa Milik (Upr. KUP/0047/POOD/06), działającego na zlecenie (inwestora).....**Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Fordońska 120**

Uwagi:

..... **brak**

z up. Prezydenta Miasta

(odpowiednie podkreślić)

Ewa Koider-Szweda

..... Zastępca Prezydenta Miasta

z up. Prezydenta Miasta Bydgoszczy

Pouczenie

Niniejsza opinia stanowi integralną część projektu budowlanego

Otrzymują:

1. adresat
2. ZUTIR „MP” mgr inż. Piotr Milik, ul. H. Sienkiewicza 3, 89-200 Szubin
3. a/a


KOMENDA MIEJSKA POLICJI
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorskie

37 L. PR-2/09/313

Bydgoszcz, dnia 05 października 2009 r.


Egz. nr 1

**Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych „MP „
mgr inż. Piotr Milik
ul. Sienkiewicza 31
89 – 200 Szubin**

Na podstawie §2 ust. 2, § 7 ust.2 pkt.3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729), oraz upoważnienia Komendanta Miejskiego Policji w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie projekt stałej organizacji ruchu na zadanie pn. „ **Budowa ulicy dojazdowej do planowanego parkingu przy ulicy Grudziądzkiej 9–15. Budowa ulicy Nowogrudziądzkiej w Bydgoszczy**”.

Załącznik: 1 egz. projektu
stanowiącego integralną część opinii.

Komendant Miejskiej Policji
w Bydgoszczy
z up. Naczelnik Wydziału
Patrolowego i Ruchu Drogowego
podinsp. mgr Radosław Karaban



Wykonano w 2 egz.:

Egz. nr 1 - adresat

Egz. nr 2 - a/a

B.M.



Bydgoszcz 2009.09.17

TI- 4130/053/09

18290

Pan
Piotr Milik
Zakład Usług Technicznych i Reklamowych „MP”
Ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin

Temat: opinia do projektu organizacji ruchu

Na podstawie § 2 ust. 2, § 7 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729) oraz § 3 ust. 2, w związku z § 4 ust. 2 Statutu Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, stanowiącego załącznik Nr 1 do uchwały Nr LIV/1101/05 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 28 września 2005 r. w sprawie przekształcenia zakładu budżetowego Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy – w jednostkę budżetową (Dz. Urz. Woj. Kuj. – POM. Nr 121, poz.2068), opiniuję pozytywnie stałą organizację w zakresie cz. programowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Grudziądzkiej i Nowogrudziądzkiej oraz przejściu dla pieszych przez ul. Grudziądzką vis a vis UM w Bydgoszczy bez uwag.

Z-CA DYREKTORA
ds. Technicznych
inż. Janusz Śmigielski

Załączniki:
- 1 egz. projektu stanowiącego
integralną część opinii

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a



OPINIA NR 1130/2009

=====

Oryginał

Obiekt GRUDZIĄDZKA-NOWOGRUDZIĄDZKA
kanaliz. deszcz.; elektr.; oświetl.-syg. świetlna-budowa i przeb.; telet.; drogi
ziclen ~~Halina Czeczot~~
Zlecenie ZAKŁ.USŁ.TECHN...- "MP"-P.MILIK

z dnia 01.10.2009 znak

DOKUMENTACJA UZGODNIONA w zakresie lokalizacji urządzeń
(projektowanych) podziemnych i nadziemnych z uwagami jak podano niżej.
Przy ewentualnym dalszym postępowaniu w przedmiotowej sprawie prosimy
powoływać się na nr niniejszej opinii.
Wszelkie odstępstwa (w trakcie realizacji) od projektu podstawowego
należy bezwzględnie uzgadniać w ZUDP.

PODSTAWA PRAWNA:

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. art.28-Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U.Nr100z 2000r.poz.1086) oraz paragraf 11 ust.1 i parag. 20 ust.1
rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci
uzbr.terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej
(Dz.U.38,poz.455).
Zarządzenie nr62/02 z dnia 16 grudnia 2002r.Prezydenta Miasta Bydg.

UWAGI I ZALECENIA!

- 1) Roboty budowlano-montażowe przy skrzyżowaniu z uzbrojeniem
telekomunikacyjnym prowadzić pod nadzorem służb TP S.A. i NETIA S.A.
Przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
- 2) Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac
w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia znaków geodezyjnych
(punkty poligonowe i repery) oraz powstania awarii sieci telet.gazowej
energet.wod-kan. oraz pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych.

Bezwzględnie zachować normatywne odległości od w/w sieci.

Stosować się do :

- pisma MWiK RT.405/0478/2009;
- uzgodnienia OZGB/EBT/1358/09;
- wyt.techn i uzgodn.TP S.A.-U14 2009.06/336 STTNRECU/U16/48/750/10/09;
- uzgodnienia NETIA S.A.-184/DP/09;
- opinii WGK.III.7070-6/143/09.

z up. Prezydenta Miasta

Halina Czeczot
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

ZAŁĄCZNIK
(do Opinii ZUDP)

1. Na 7 dni przed przystąpieniem do wykonania robót należy powiadomić właściwego użytkownika sieci uzbrojenia o rozpoczęciu robót.
2. **Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.**
3. Dokumenty geodezyjne powstałe po inwentaryzacji powykonawczej należy uwierzytelnić w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej dla miasta Bydgoszczy (Miejska Prac. Geodezyjna).
4. **Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie (art.15,16 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Ustawa z 17.V.1989r. Dz.U.30 26.V.1989r. poz.163)**
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
6. Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu zachowuje **ważność przez okres 3 lat** od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
7. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz.455).

mapa sytuacyjno - wysokościowa
z uzbrojeniem terenu
skala 1 : 500
BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka

obr: 96
ark. mapy: 320_1514,1523

Dz.E.R.G. 1592/09
Nie wyklucza się, Istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W. Marcin Białowski
Bydgoszcz, ul. Jezzińska 40
tel. 504-205-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

V obszarze oznaczonym linia dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 05.06.2009r.

I zaevidencjonowano pod nr 1592/09
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.

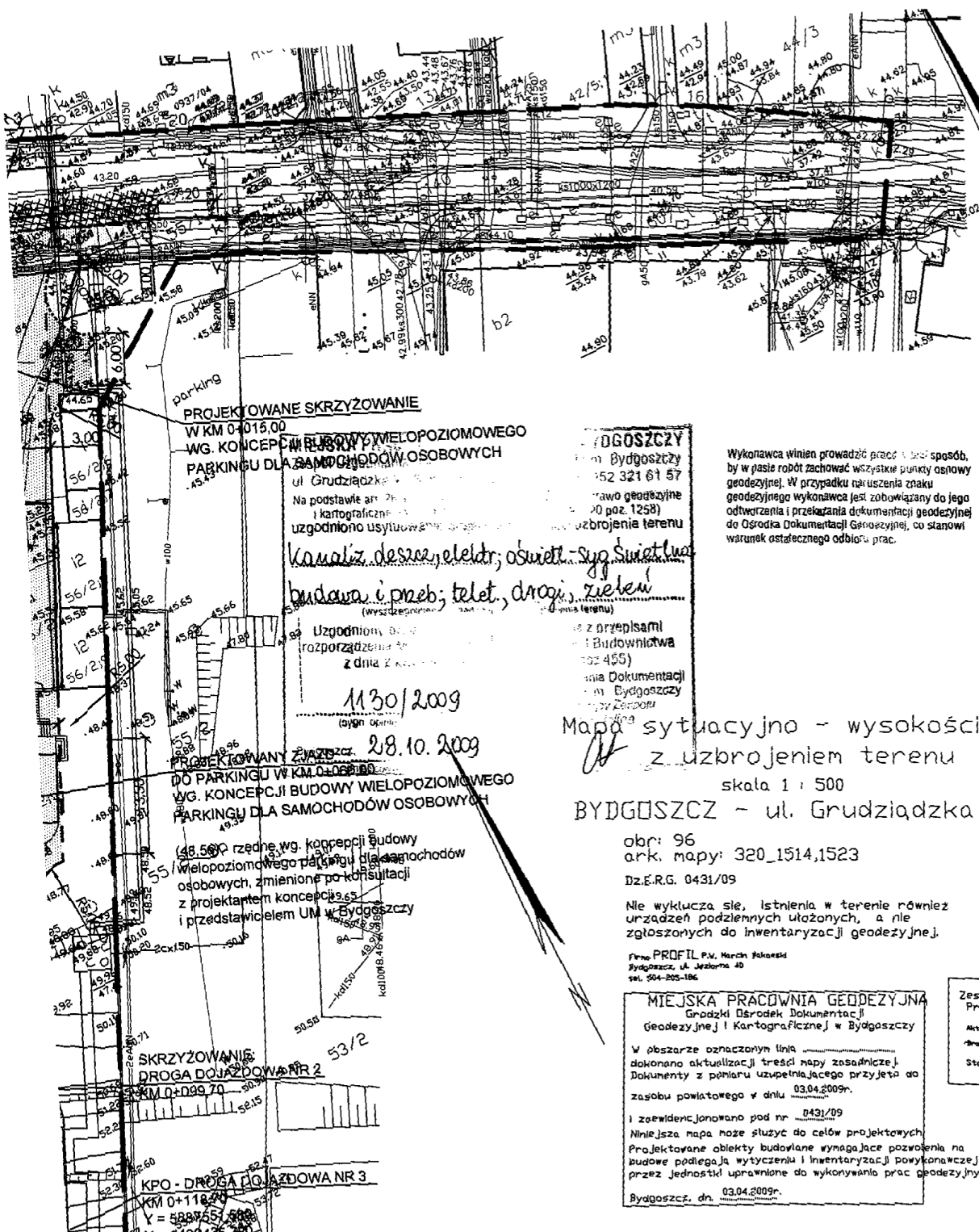
Bydgoszcz, dn. 05.06.2009r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualizacja projektowanych sieci uzgodniona w ZUP
"Plan projektowanych sieci" z 2009r.
Stan na dzień: 05.06.2009r.

- LEGENDA**
- krawężnik bet
 - - - krawężnik bet
 - - - opornik betor
 - - - obrzeże betor
 - - - oś jezdni
 - — — linia rozgranic
 - nawierzchnia
 - nawierzchnia
 - nawierzchnia
 - remont istr. i

- 0+100 hektometr
- projektowana
 - projektowany
 - 0,200% proj. spadek i
 - 2% proj. spadek i
 - 69,90 proj. rzędna



BYDGOSZCZY
ul. Grudziądzka
52 321 61 57
Pracownia geodezyjna i kartograficzna w Bydgoszczy
uzgodniono usytuowanie uzbrojenia terenu

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób, by w czasie robót zachować wszystkie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego odtworzenia i przekazania dokumentacji geodezyjnej do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej, co stanowi warunek ostatecznego odbioru prac.

Kanaliz. deszcz., elektr., oświetl.-syg. światł.
budowa i przeb; telet., drogi, zieleni
(wyszczególnienie w załączniku do projektu)

Uzgodniono stan uzbrojenia terenu
rozporządzeniem nr 40
z dnia 2 kwietnia 2009 r.
11/30/2009

Mapa sytuacyjno - wysokościowa
z uzbrojeniem terenu
skala 1 : 500
BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka

obr: 96
ark. mapy: 320_1514,1523
Dz.E.R.G. 0431/09

Nie wyklucza się, Istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W. Marcin Białowski
Bydgoszcz, ul. Jezzińska 40
tel. 504-205-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

V obszarze oznaczonym linia dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 03.04.2009r.

I zaevidencjonowano pod nr 0431/09
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.

Bydgoszcz, dn. 03.04.2009r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualizacja projektowanych sieci uzgodniona w ZUP
"Plan projektowanych sieci" z 2009r.
Stan na dzień: 06.02.2009r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Ewa Milik
uprawnienia i udzielenie do projektowania
bez ograniczeń w zakresie drogowym
KUB/0047/P00D/06
20.08.08v.

ZAKŁAD USŁUG
Milik Piotr ul. F. ul. C

Investor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunalnych
85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska

Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do parkingu dla samochodów osobowych na ul. Bydgoszcz przy ulicy Grudziądzkiej 9-1

Treść: **PLAN SYTUACYJNO - W**

Funkcja:	Imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. Ewa Milik
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Milik
Opracował:	mgr inż. Szymon Kubiak
Opracował:	mgr inż. Waldemar Kominiak

Mapa sytuacyjno - wysokościowa
z uzbrojeniem terenu
skala 1 : 500
BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka

obr: 96
ark. mapy: 320_1514,1523

Dz.E.R.G. 1592/09

Nie wyklucza się, istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W. Marek Bakowski
Bydgoszcz, ul. Jeziorna 40
tel. 504-205-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z poniaru uzupełniającego przyjęte do
zasobu powiatowego w dniu 05.06.2009r.

I zaewidencjonowano pod nr1592/09
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.
Bydgoszcz, dn. 05.06.2009r.

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUP
- brak projektowanych sieci w ZUP
Stan na dzień 05.06.2009r.

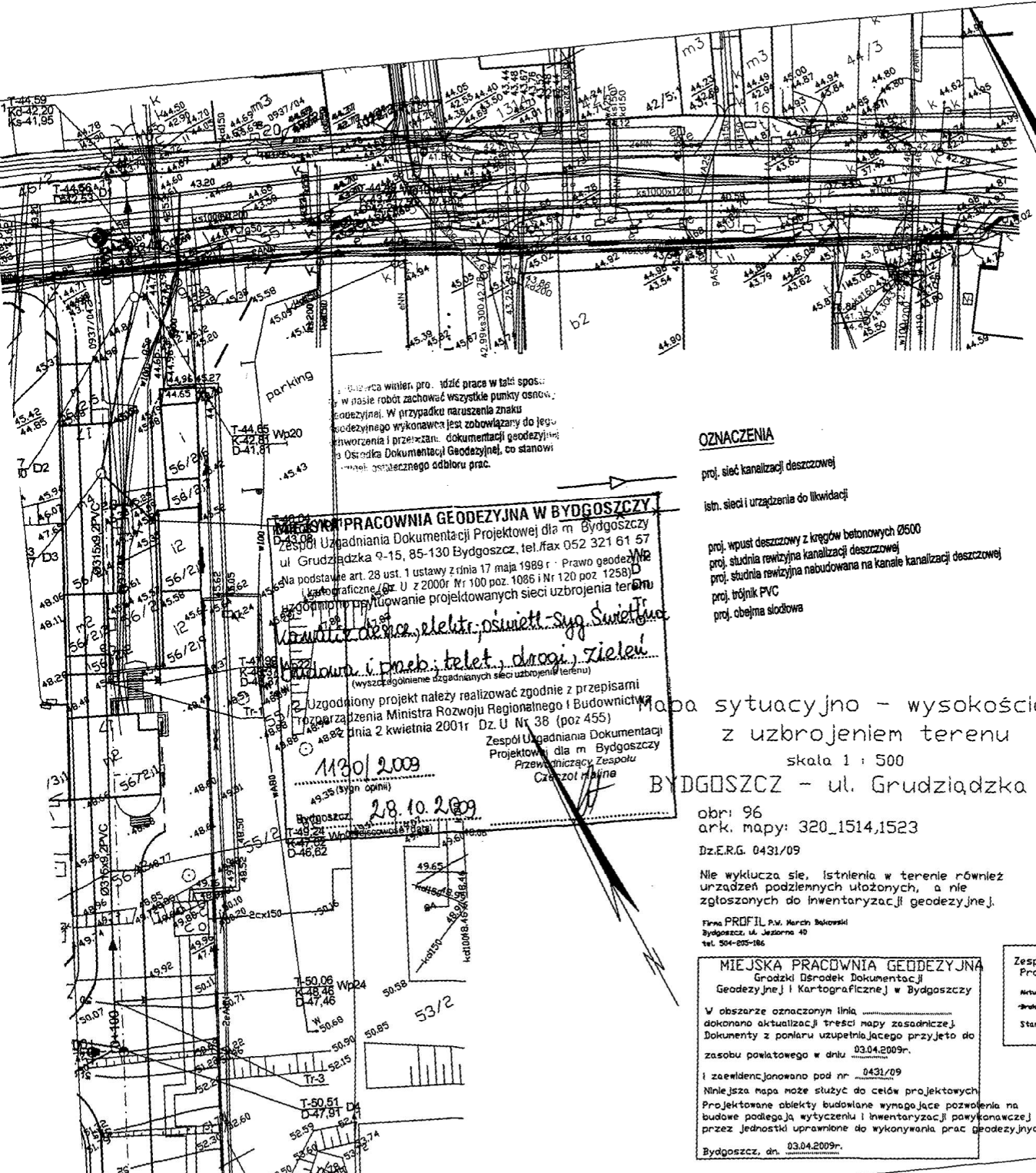
mgr inż. Ewa Milik

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
KUP/0047/POD/108
30.09.08.v.

Za zgodność z oryginałem

- krawężnik betonowy
 - - - krawężnik betonowy wtopiony
 - - - opornik betonowy
 - - - obrzeże betonowe
 - - - oś jezdni
 - - - linia rozgraniczenia inwestycji drogowej
 - projektowany ściek korytkowy
- 0+100 hektometr

30 WRZ. 2009



MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY
Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej dla m. Bydgoszcz
ul. Grudziądzka 9-15, 85-130 Bydgoszcz, tel./fax 052 321 61 57
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne
i kartograficzne, Dz. U. z 2000r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1258)
uzgodnienia i wytyczenia projektowanych sieci uzbrojenia terenu
kanalizacji deszczowej, elektrycznej, światłowodowej, gazowej, ciepłowniczej, wodociągowej, telekomunikacyjnej, drogi, zieleni
(wysokościowe uzgodnienia sieci uzbrojenia terenu)
Uzgodniony projekt należy realizować zgodnie z przepisami
Urządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
z dnia 2 kwietnia 2001r. Dz. U. Nr 38 (poz 455)
Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej dla m. Bydgoszcz
Przewodniczący Zespołu
Czesław Malina
14.10.2009
Bydgoszcz, 28.10.2009

Mapa sytuacyjno - wysokościowa
z uzbrojeniem terenu
skala 1 : 500
BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka

obr: 96
ark. mapy: 320_1514,1523
Dz.E.R.G. 0431/09

Nie wyklucza się, istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.


Firma PROFIL P.W. Marek Bakowski
Bydgoszcz, ul. Jeziorna 40
tel. 504-205-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z poniaru uzupełniającego przyjęte do
zasobu powiatowego w dniu 03.04.2009r.

I zaewidencjonowano pod nr0431/09
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.
Bydgoszcz, dn. 03.04.2009r.

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUP
- brak projektowanych sieci w ZUP
Stan na dzień 06.02.2009r.

 ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Milik Piotr ul. Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota		Faza: PB
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120		Nr rysunku 1
Obiekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopostojowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudzińskiej		Skala: 1:500
Branża: kan.deszcz.		
Treść: SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień
Projektant:	mgr inż. Rafał Pasela	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kartograficznych bez ograniczeń Dz. Urz. 19.05.2005/204
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Okoński	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kartograficznych bez ograniczeń Dz. Urz. 17.03.2008
Opracował:	mgr inż. Rafał Stęlewski	Podpis



Właściciel niniejszym prowadzi prace geodezyjne w celu zachowania punktu osnowy geodezyjnej. W przypadku naruszenia punktu osnowy geodezyjnej wykonawca jest zobowiązany do jego odnowienia. Prace geodezyjne są wykonywane na warunkach Dokumentacji technicznej geodezyjnej, co stanowi warunek odbioru prac.

prof. kabel oświetleniowy
YKYzo 5x16 mm²

prof. słupy oświetleniowe
h=7 m z lampą 100 W

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY
 zespół Urzędniczo-Dokumentacyjny dla m. Bydgoszcz
 Grudnia 15, 85-130 Bydgoszcz, tel./fax 52 321 61 57
 Nieodpłatnie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne
 i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 140 poz. 1258) - zg
 uzgodniono i usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

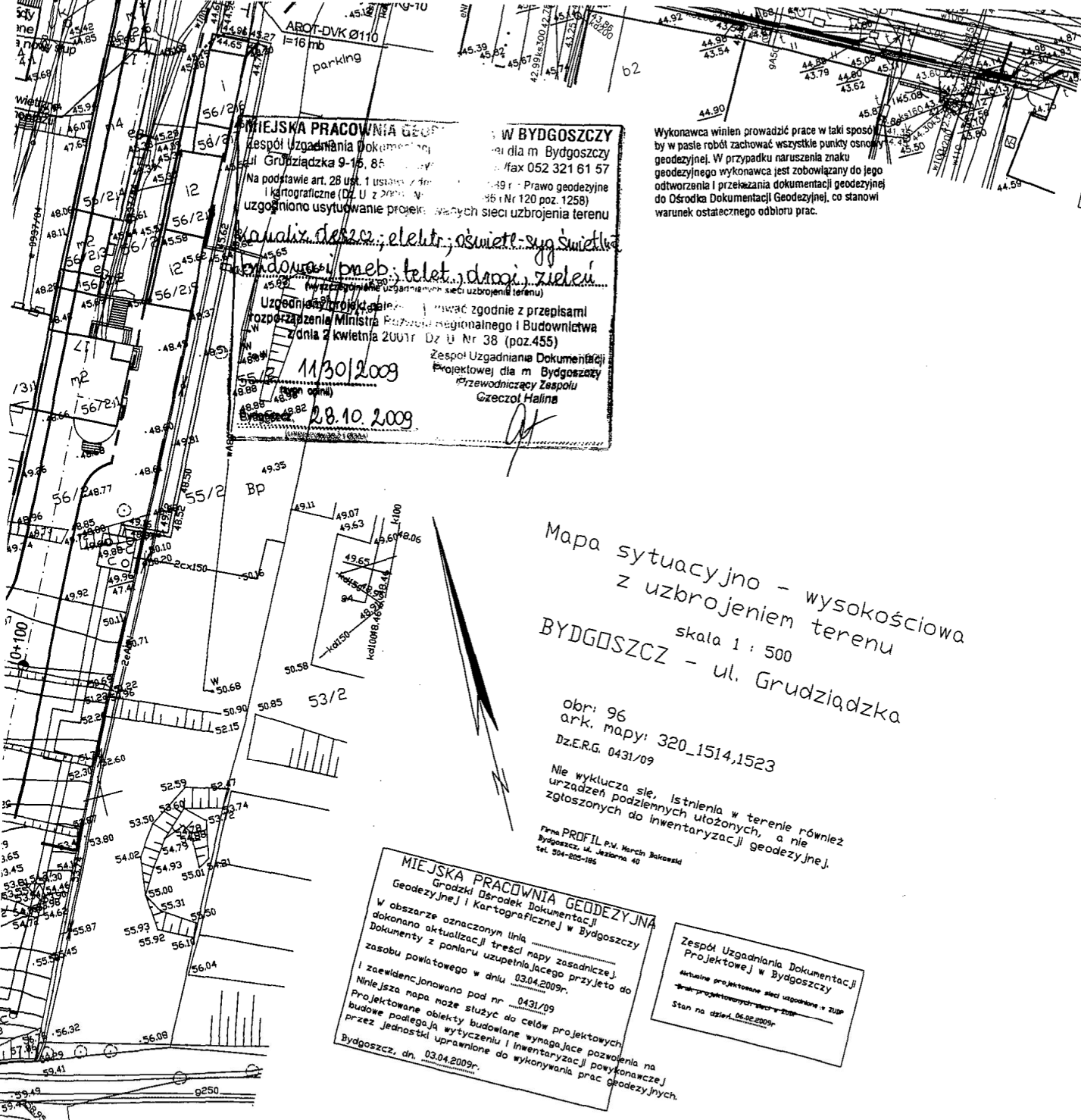
Komanda desera elektrycznego i oświetlenia
 Budowa i montaż sieci oświetlenia
 (wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodniony projekt należy realizować zgodnie z przepisami
 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
 z dnia 2 kwietnia 2001r. Dz. U. Nr 38 (poz. 455)

Wzrost 1009
 Bydgoszcz, 28.10.2009

AROT-DWA
 51.41 51.25

132
 57.90



MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
 Główny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linia
 dokonano aktualizacji treści napy zasadniczej.
 Dokumenty z planu uzupełniającego przyjęto do
 zasobu powiatowego w dniu 05.06.2009r.

I zawiadczono pod nr 1592/09
 Niniejsza napa może służyć do celów projektowych
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
 budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
 przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Bydgoszcz, dn. 05.06.2009r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
 Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowe sieci uzgodnione w ZUP
 Stan na dzień 05.06.2009r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Ewa Milik

uprawniona do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności drogowej
 KUP/0047/POOD/06

Uwagi:

1. Sieć TT
2. Istn. stopy krańcowe na dz. 56/167/9 wymienić na stopy na żerdzi EPV 10,5/10.
3. Istn. stóp przelotowy rozkraczny na dz. 62/6 wymienić na stóp na żerdzi EPV 10,5/6.
4. Istn. przyłącza napowietrzne prowadzone z przebudowanych stupów wymienić na przyłącza izolowane AsXSn 4x25 mm².
5. Istn. kable nn 0,4 kV wprowadzone na przebudowywane stopy - w razie potrzeby przedłużyć i wprowadzić w rurach ostonowych światłoodpornych, na nowe stopy.
6. Istn. kable na proj. zjazdach ostonic rurami dwudzielnymi AROT. Kable kolidujące z proj. jezdnią przebudować poza teren kolizyjny.

30.09.09

Mapa sytuacyjno - wysokościowa
 z uzbrojeniem terenu
 skala 1 : 500
 BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka

obr: 96
 ark. mapy: 320_1514,1523
 Dz.E.R.G. 0431/09

Nie wyklucza się, istnienia w terenie również
 urządzeń podziemnych ułożonych, a nie
 zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W. Marcin Bokowski
 Bydgoszcz, ul. Jelitarska 40
 tel. 514-202-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
 Główny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linia
 dokonano aktualizacji treści napy zasadniczej.
 Dokumenty z planu uzupełniającego przyjęto do
 zasobu powiatowego w dniu 03.04.2009r.

I zawiadczono pod nr 0431/09
 Niniejsza napa może służyć do celów projektowych
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
 budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
 przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Bydgoszcz, dn. 03.04.2009r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
 Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowe sieci uzgodnione w ZUP
 Stan na dzień 06.06.2009r.

LEGENDA

- krawężnik betonowy
 - - - krawężnik betonowy wjazdowy
 - - - - - opornik betonowy
 - — — — — obrzeże betonowe
 - - - - - oś jezdni
 - — — — — linia rozgraniczenia inwestycji drogowej
- 0+100 hektometr

30 WRZ. 2009

<p>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Milik Piotr ul. Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86 - 005 Białe Błota</p>			
<p>Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120</p>			
<p>Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopiętrowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej</p>			<p>Faza: PB Nr rysunku 2/4 Branża: elektryczna Skala: 1:500</p>
<p>Treść: PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY</p>			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jadwiga Lipińska	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. GP-KZ-7242/110/93	
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Lipiński	Uprawnienia projektowe branży elektrycznej sieci elektr. AUB-KZ-7210/47/90 Instal. elektr. UAN-KZ-7210/403/88	

Mapa sytuacyjno - wysokościowa
z uzbrojeniem terenu
skala 1 : 500
BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka

obr: 96
ark. mapy: 320_1514,1523

Dz.E.R.G. 1592/09
Nie wyklucza się, istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W. Marcin Bakowski
Bydgoszcz, ul. Jezorna 40
tel. 504-205-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej, Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 05.06.2009r.

I zaewidencjonowano pod nr 1592/09
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.
Bydgoszcz, dn. 05.06.2009r.

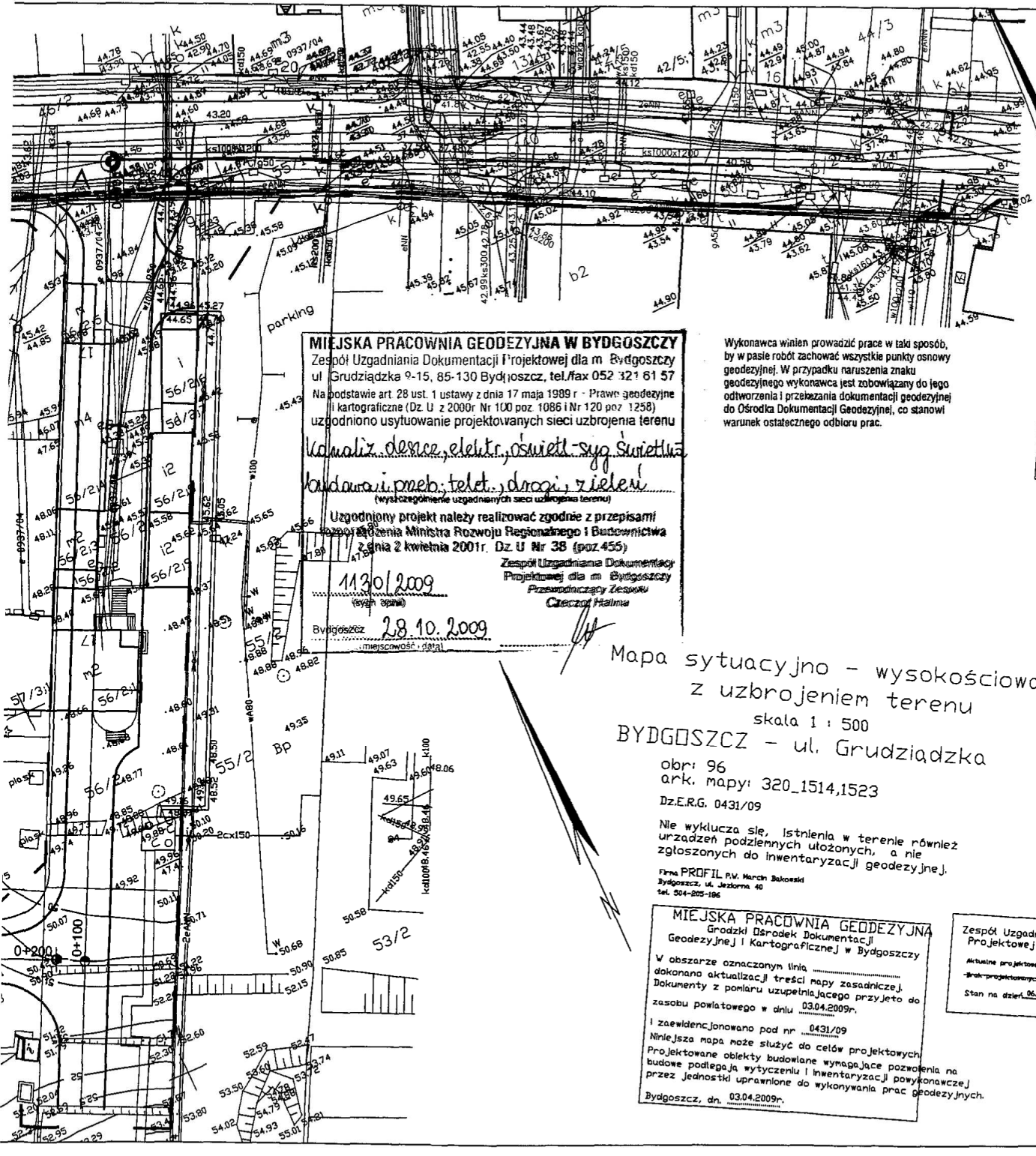
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualnie projektowane sieci uzgodnione w ZUPP
- brak projektowanych sieci w ZUPP
Stan na dzień 05.06.2009r.

mgr inż. Ewa Milik
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
KUP/0047/PCCP/08

Za zgodność z oryginałem

30.08.09v



MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej dla m. Bydgoszcz
ul. Grudziądzka 9-15, 85-130 Bydgoszcz, tel./fax 052 321 61 57

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1258) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Komaliz. deszcz. elektr., oświetl., syg. światł., kable i przew. telet., drogi, zieleni
(wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodniony projekt należy realizować zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. Dz. U. Nr 38 (poz. 455)

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej dla m. Bydgoszcz
Przewodniczący Zespołu
Czesław Hailma

11/30/2009
Bydgoszcz 28.10.2009
miejscowość, data

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób, by w pasie robót zachować wszystkie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego odwołania i przekazania dokumentacji geodezyjnej do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej, co stanowi warunek ostatecznego odbioru prac.

Mapa sytuacyjno - wysokościowa
z uzbrojeniem terenu
skala 1 : 500
BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka

obr: 96
ark. mapy: 320_1514,1523
Dz.E.R.G. 0431/09

Nie wyklucza się, istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W. Marcin Bakowski
Bydgoszcz, ul. Jezorna 40
tel. 504-205-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej, Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 03.04.2009r.

I zaewidencjonowano pod nr 0431/09
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.
Bydgoszcz, dn. 03.04.2009r.

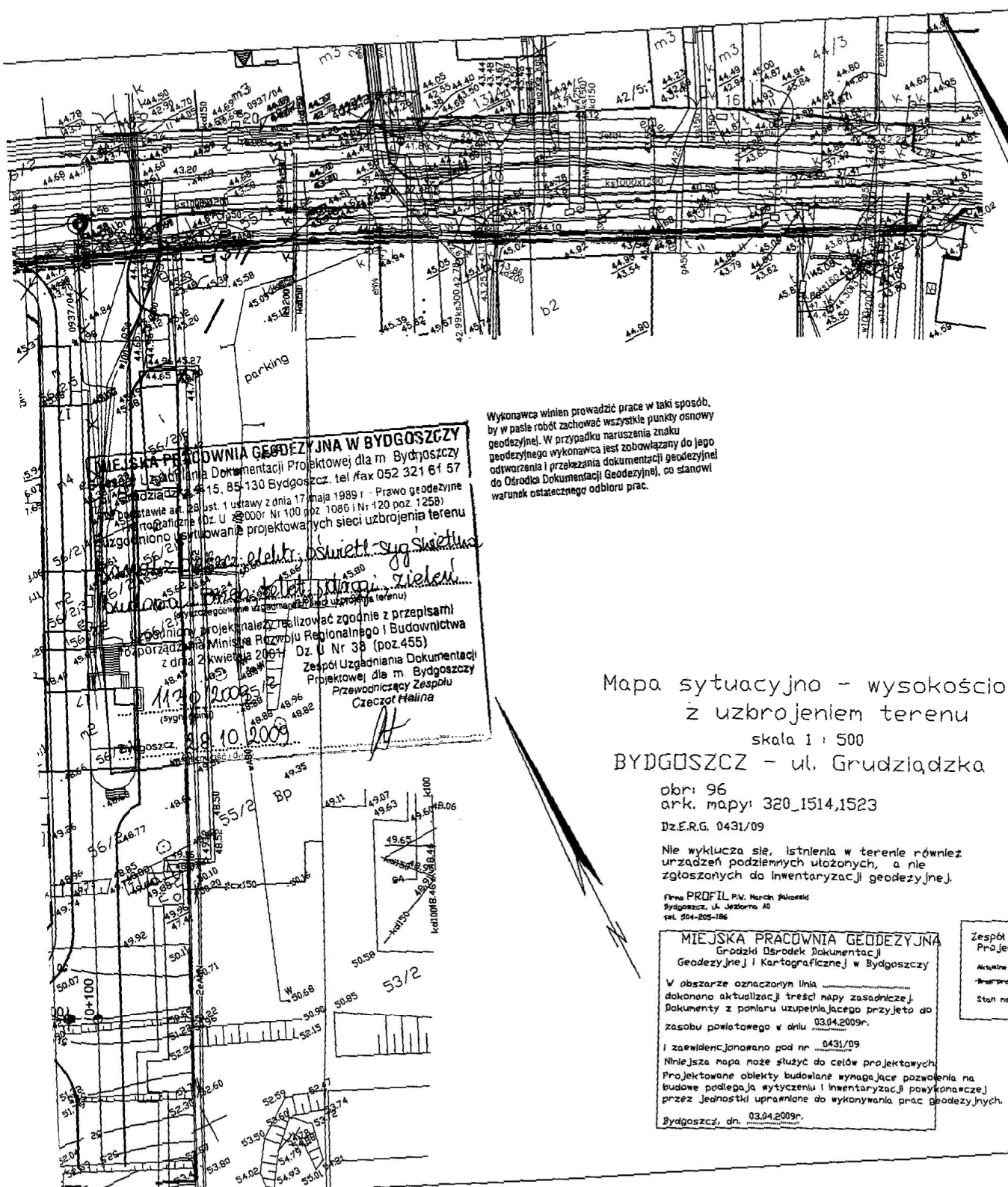
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualnie projektowane sieci uzgodnione w ZUPP
- brak projektowanych sieci w ZUPP
Stan na dzień 06.02.2009r.

- istn. trasa kanalizacji teletechnicznej
 - A** — proj. rura osłonowa AROT Ø160 dwudzielna w miejscach projektowanych zjazdów oraz w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do projektowanych krawężników i obrzeży z kanalizacją i kablami telet. NETIA S.A. na istn. 2-otworową kanalizację i kable teletechniczne nabudować rury dwudzielne AROT Ø160mm
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik betonowy wtopiony
 - opornik betonowy
 - obrzeże betonowe
 - oś jezdni
 - linia rozgraniczenia inwestycji drogowej
- 0+100 hektometr

3 0 WRZ. 2009

 ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Milik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota			
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120			
Obiekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopozostawowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej		Faza: PB Nr rysunku: 1 Branża: telekomunikacja Skala: 1:500	
Treść: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY NETIA S.A.			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Sławomir Izbaner	Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą KUP/0132000/05	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Sterczewski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskich w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń 1325/984U	



Mapa sytuacyjno - wysokościowa
z uzbrojeniem terenu
skala 1 : 500
BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka

obr: 96
ark. mapy: 320_1514,1523
Dz.E.R.G. 1592/09

Nie wyklucza się, istnienia w terenie również urzędzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W. Marcin Bokoński
Bydgoszcz, ul. Jeszorna 40
tel. 504-205-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linia
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
zasobu powiatowego w dniu 05.06.2009r.

I zaewidencjonowano pod nr 1592/09
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwoleń na
budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Bydgoszcz, dn. 05.06.2009r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUP
- - - - -
- - - - -
Stan na dzień 05.06.2009r.

mgr inż. Ewa Miłk
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
KUP/0047/POD/06
30.08.08

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY
Zarządca Dokumentacji Projektowej dla m. Bydgoszcz
ul. Jeszorna 40, 85-130 Bydgoszcz, tel./fax 052 321 61 57
maja 1989 r. - Prawo geodezyjne
art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17
Dz. U. 2000r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1258)
zgodzono na ustalenie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przewodniczący Zespołu
Czesław Malina

11.10.2009

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób,
by w pasie robót zachować wszystkie punkty osnowy
geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku
geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego
odtworzenia i przekazania dokumentacji geodezyjnej
do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej, co stanowi
warunek ostatecznego odbioru prac.

Mapa sytuacyjno - wysokościowa
z uzbrojeniem terenu
skala 1 : 500
BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka

obr: 96
ark. mapy: 320_1514,1523
Dz.E.R.G. 0431/09

Nie wyklucza się, istnienia w terenie również urzędzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W. Marcin Bokoński
Bydgoszcz, ul. Jeszorna 40
tel. 504-205-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

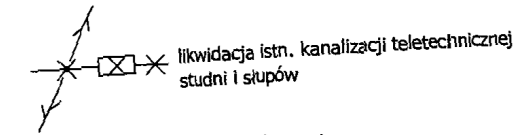
W obszarze oznaczonym linia
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
zasobu powiatowego w dniu 03.04.2009r.

I zaewidencjonowano pod nr 0431/09
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwoleń na
budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Bydgoszcz, dn. 03.04.2009r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUP
- - - - -
- - - - -
Stan na dzień 06.02.2009r.

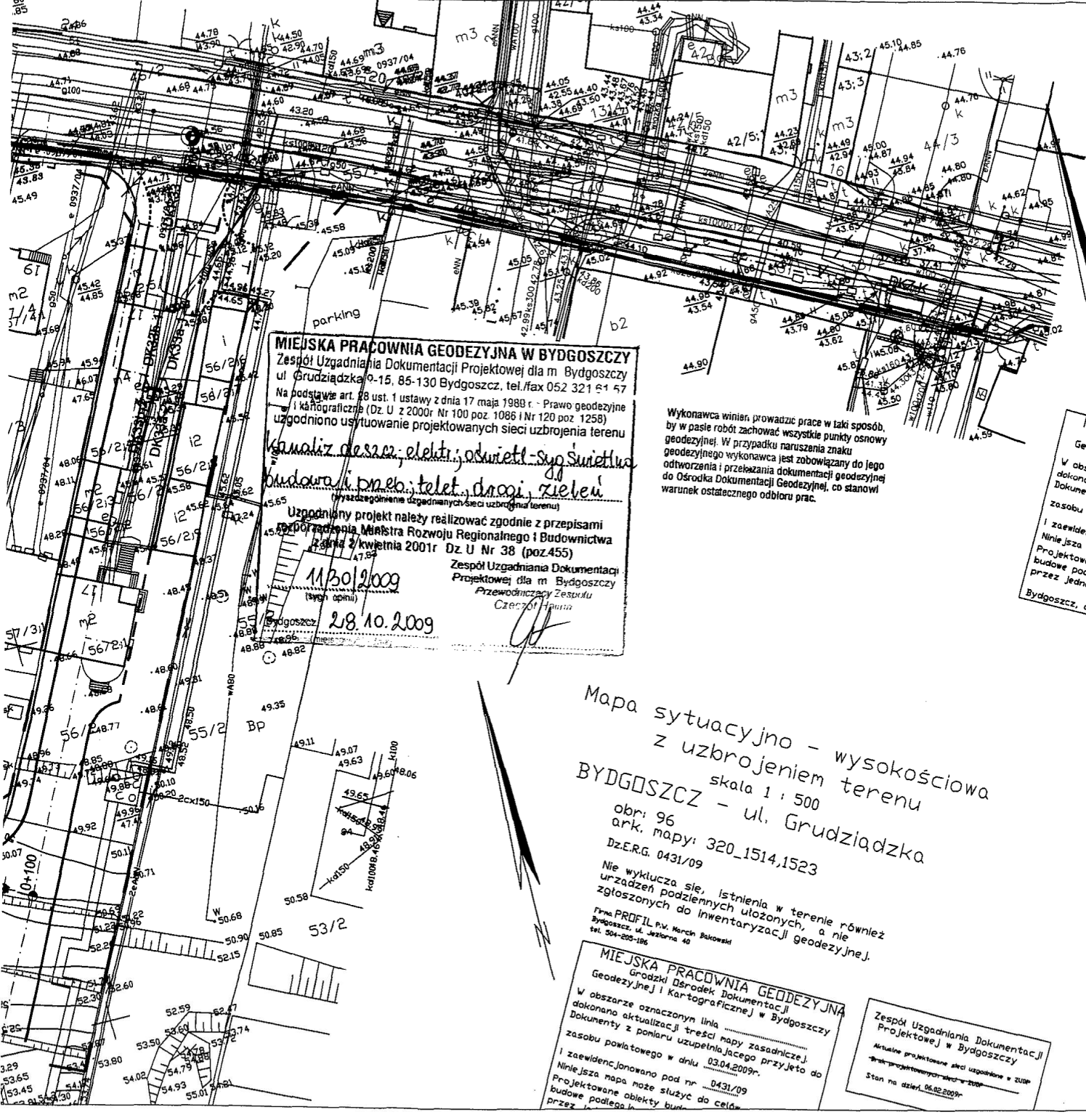
Za zgodność z oryginałem istn. trasa kanalizacji teletechnicznej



- krawężnik betonowy
- - - krawężnik betonowy wtopiony
- - - opornik betonowy
- - - obrzeże betonowe
- - - oś jezdni
- - - linia rozgraniczenia inwestycji drogowej

0+100 hektometr
3 0 WRZ. 2009

<p>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Miłk Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwiera 4a 86-005 Białe Błota</p>			
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120		Faza: PB Nr rysunku: 2 Skala: 1:500	
Obiekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopiętrowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej			
Treść: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TP S.A.			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Sławomir Izbaner	Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie i stopnie do projektowania w zakresie telekomunikacji przyrodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą KUP/0122/0209/05	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Sterczewski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji drogowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń 122/98/0	



Mapa sytuacyjno - wysokościowa z uzbrojeniem terenu
 BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka
 skala 1 : 500
 obr: 96
 ark. mapy: 320_1514,1523
 Dz.E.R.G. 1592/09
 Nie wyklucza się, istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W. Marcin Bakowski
 Bydgoszcz, ul. Jeszorna 40
 tel. 504-200-106

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY
 Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej dla m. Bydgoszczy
 ul. Grudziądzka 9-15, 85-130 Bydgoszcz, tel./fax 052 321 61 67
 Na podstawie art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1988 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U z 2000r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1258) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Analiz deszcz. elekt. oświetl. sygn. świetlna
budowa i przeb. telet. drogi zielon.
 (Wykazanie uzgodnienia sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodniony projekt należy realizować zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. Dz. U Nr 38 (poz.455)

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej dla m. Bydgoszczy
 Przewodniczący Zestępu
 Czesław Jachim

11/30/2009
 28.10.2009

Wykonawca winien, prowadzić prace w taki sposób, by w czasie robót zachować wszystkie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego odnowienia i przekazania dokumentacji geodezyjnej do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej, co stanowi warunek ostatecznego odbioru prac.

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
 Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 05.06.2009r.

I zaewidencjonowano pod nr 1592/09

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlega, a wytyczenia i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Bydgoszcz, dn. 05.06.2009r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w 2009

Stan na dzień 05.06.2009r.

mgr inż. Ewa Miłik
 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUR.0047/P.OOD.06
 pp. 08.08v.

Za zgodność z oryginałem

Mapa sytuacyjno - wysokościowa z uzbrojeniem terenu
 BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka
 skala 1 : 500
 obr: 96
 ark. mapy: 320_1514,1523
 Dz.E.R.G. 0431/09
 Nie wyklucza się, istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W. Marcin Bakowski
 Bydgoszcz, ul. Jeszorna 40
 tel. 504-200-106

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
 Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 03.04.2009r.

I zaewidencjonowano pod nr 0431/09

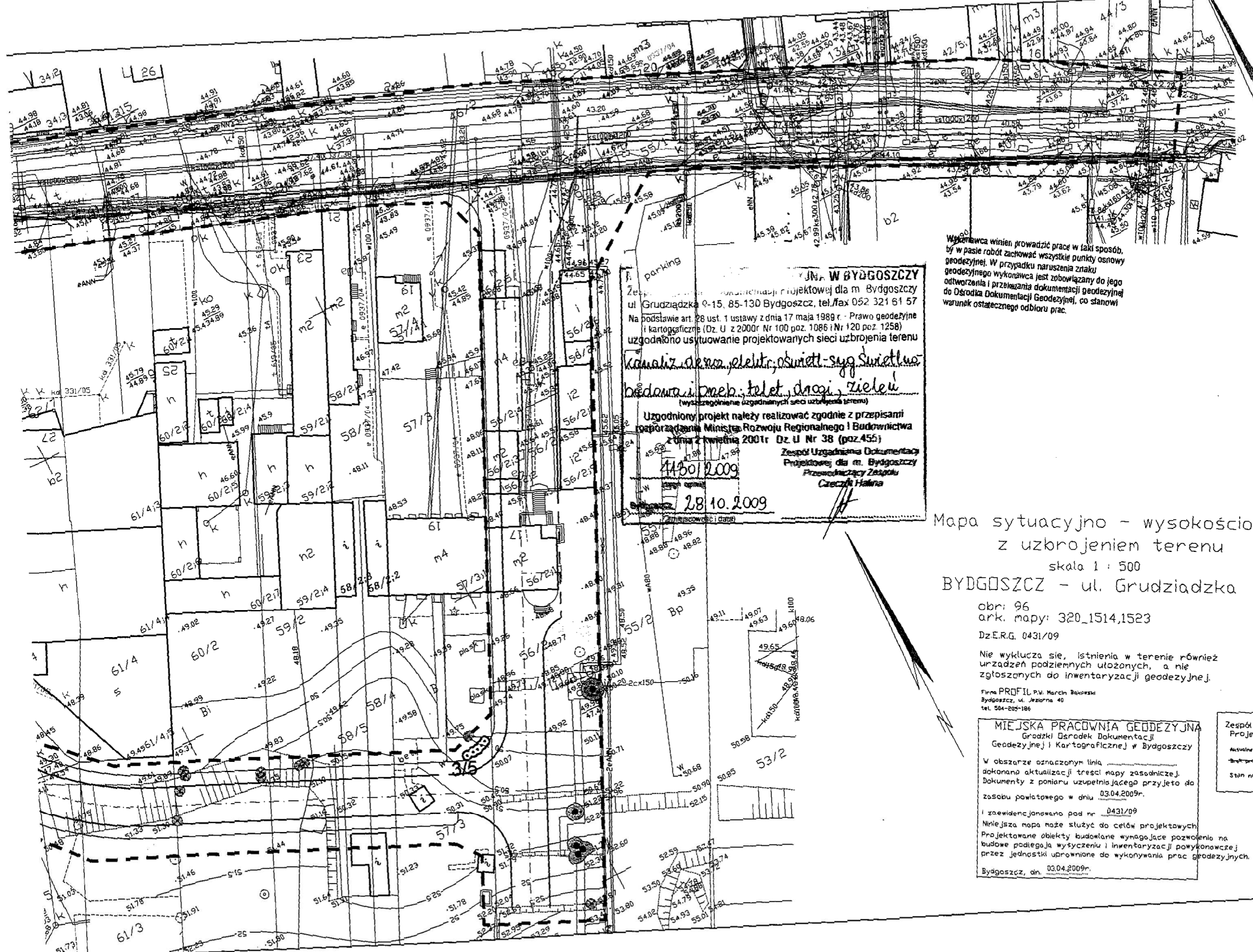
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlega, a wytyczenia i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Bydgoszcz, dn. 03.04.2009r.

- proj. kanalizacja kablowa sygnalizacji świetlnej
- ===== proj. pętle wirtualne detekcji
- proj. konstrukcja wsporcza sygnalizatora

3 0 WRZ. 2009

 ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Miłik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86 - 005 Białe Błota			
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120		Faza: PB Nr rysunku 1 Branża: elektryczna - sygnalizacja Skala: 1:500	
Obiekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej			
Treść: PLAN SYTUACYJNY KANALIZACJI KABLOWEJ ORAZ AKOMODACJA KOŁOWA			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Roman Kwiatek	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. WBPP-IB-7210/02	
Sprawdził:	inż. Tadeusz Ambroziak	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 7210/268/76	



W BYDGOSZCZY
 Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej dla m. Bydgoszcz
 ul. Grudziadzka 9-15, 85-130 Bydgoszcz, tel./fax 052 321 61 57
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1258)
 uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Kanalizacja, elektryczność, światło, sygnalizacja świetlna, badania i inżynieria drogi, zieloność
 (wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodniony projekt należy realizować zgodnie z przepisami porządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. Dz. U. Nr 38 (poz. 456)

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej dla m. Bydgoszcz
 Przewodzący Zespołu Cezary Halina

44.501/2009
 28.10.2009
 (Zmniejszono i datę)

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób, by w czasie robót zachować wszystkie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego odtworzenia i przekazania dokumentacji geodezyjnej do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej, co stanowi warunek ostatecznego odbioru prac.

MIEJSKA
 Geodezyjna
 W obszarze dokonano o Dokumentacji zasobu powiatu i zaawidencjonowano. Niniejsza mapa Projektowana budowa podlega przez Jednostki Bydgoszcz, dnia

Mapa sytuacyjno - wysokościowa z uzbrojeniem terenu skala 1 : 500 BYDGOSZCZ - ul. Grudziadzka

obr: 96
 ark. mapy: 320_1514,1523
 Dz.ERG. 0431/09

Nie wyklucza się, istnienia na terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.V. Marcin Bakowski Bydgoszcz, ul. Jezziorna 40 tel. 504-202-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
 Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 03.04.2009r.

i zaawidencjonowano pod nr 0431/09
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki upoważnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Bydgoszcz, dnia 03.04.2009r.

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy
 Aktualnie projektowane sieci uzbrojenia terenu
 Stan na dzień 06.08.2009r.

Bydgoszcz dnia 15.09.2009 r.
OD/ZM/53407/2009

**Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych
Piotr Milik
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin**

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ nr ZM/TO/U-75/2009

Rejon Dystrybucji Bydgoszcz po dokonaniu sprawdzenia przedłożonego projektu:

Nazwa zadania: „Przebudowa ulicy Grudziądzkiej i budowa dojazdu do parkingu przy Urzędzie Miasta w Bydgoszczy”

Adres: **Bydgoszcz odcinek ul. Grudziądzka**

stwierdza zgodność z wydanymi warunkami

PRZ-RE1-1388-2009 z dnia 09-07-2009, oraz załącznik do naniesienia uzbrojenia energetycznego nr 59/2009 z dnia 03-07-2009

uzgadnia niniejszy projekt **z uwagami:**

Dotyczy sieci nn 0,4 kV oraz SN 15 kV

1. w przypadku stwierdzenia braku stosowanych zabezpieczeń istn. infrastruktury energetycznej podczas prac ziemnych należy ją zabezpieczyć zgodnie z warunkami

Przed przystąpieniem do robót należy zaktualizować naniesienia uzbrojenia podziemnego i powiadomić Rejon Dystrybucji Bydgoszcz o terminie rozpoczęcia prac z zachowaniem 7 dniowego wyprzedzenia.

Załącznik:

Projekt budowlany szt.1

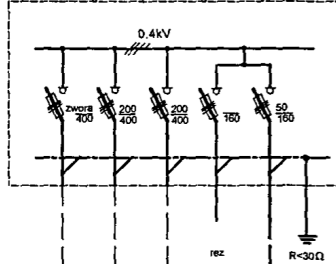
Otrzymują:

1. adresat
1. a/a - ZM/TO

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dział Zarządzania Dystrybucją
Energetyczną
Franciszek Szalek

proj. złącze kablowe ZK - 4 ustawione w miejscu szafy kablowej

"Wzgórze Dąbrowskiego - STROMA"



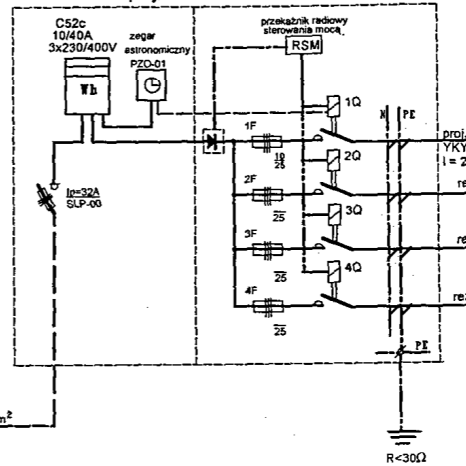
istn. kabel YAKY 4x120mm²
ze stacji trafo STROMA nr 10394

istn. kabel YAKY 4x120mm²
do ZK "Zobek Plac Poznański"

istn. kabel AIC'la 3x185+95mm²
do ZK TRYB Grudziądzka 23

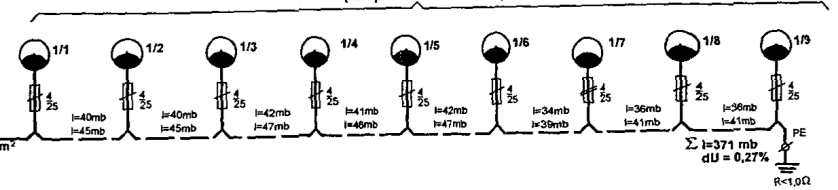
proj. kabel YKY 4 x 35mm²
I = 200 mb dU = 0.07%

proj. szafka oświetleniowa



proj. kabel ośw.
YKYzo 5 x 16 mm²
I = 20 mb

proj. oświetlenie
słupy stalowe h = 7 m z oprawą SELENIUM -SGP 340
(lampa SON - T 100 W)



obwód nr 1

Ps=9 szt x 110 W = 990 W

cos φ = 0,85

Is = 1,69 A

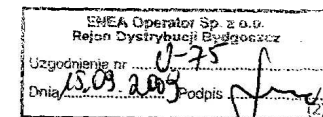
Ir = 1,8 x 1,69 A = 3,04 A

Ib = 10 A

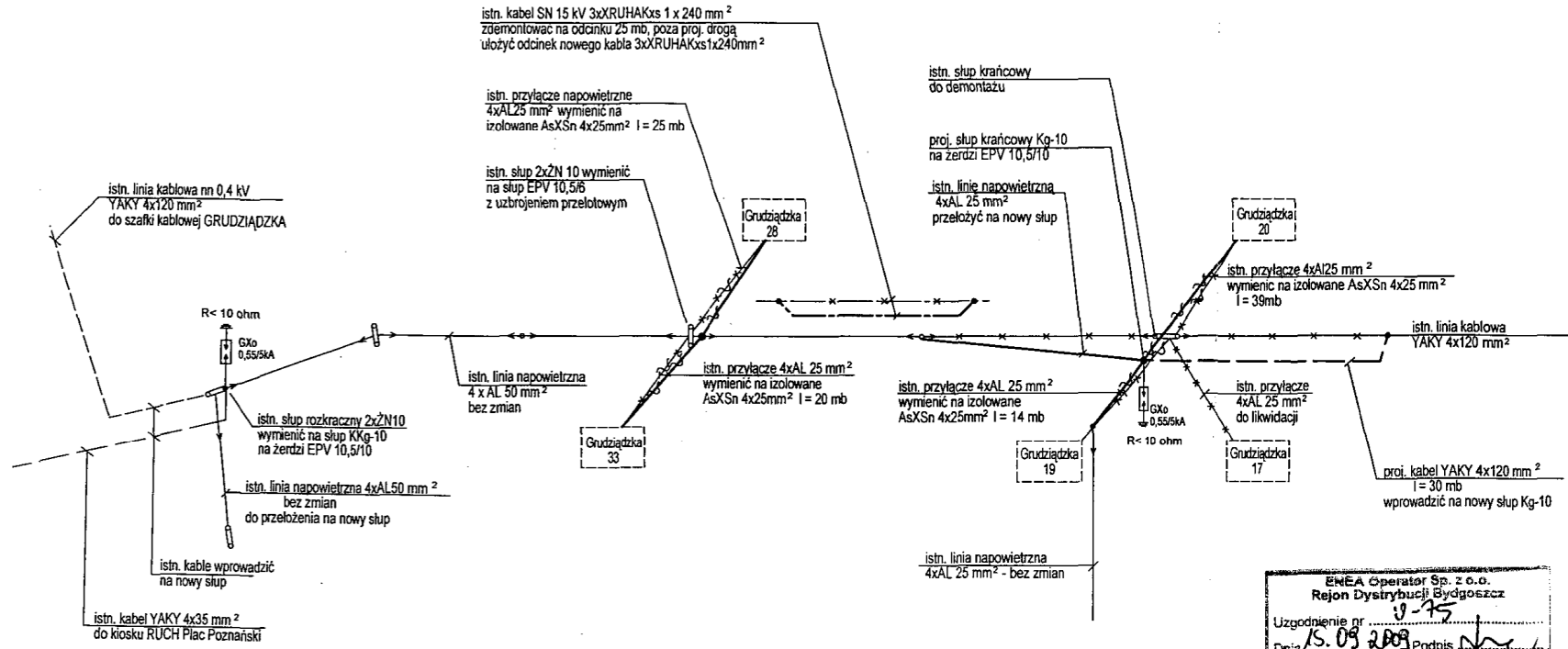
Ip = 16 A

UWAGI

1. Sieć TT
2. Istn. szafkę kablową "WZGÓRZE DĄBROWSKIEGO" zdemontować, w jej miejscu zabudować złącze kablowe ZK-4 (3x 400A + 2 x 160A) wolnostojące w obudowie izolacyjnej
3. Proj. przyłącze kablowe wykonać kablem YKY 4 x 35 mm² prowadzonym trasą wg rys 1/4 na głębokości 0,8m od terenu
4. proj. kabel oświetleniowy prowadzić na głębokości 0,6 m od terenu
5. Słupy oświetleniowe stalowe (typ np. MAMBO, VALMONT, ELMONTER) wysokości 7m, oprawy SELENIUM - SGP 340 z lampą SON - T plus 100W



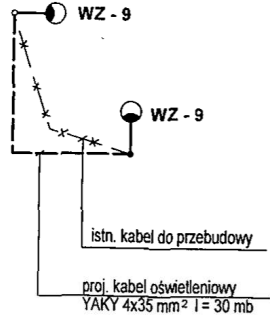
		ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Miłik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota	
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85-739 Bydgoszcz ul. Fordońska 120		Faza: PB Nr rysunku 3/4 Branża: ELEKTRYCZNA Skala:	
Obiekt: Przebudowa ulicy Grudziądzkiej w Bydgoszczy			
Treść: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jadwiga Lipińska	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. GP-KZ-7342/110/93	
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Lipiński	Uprawnienia projektowe branży elektrycznej sieci elektr. AUB-KZ-7210/47/90 instal. elektr. UAN-KZ-7210/403/88	




ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
 Uzgodnienie nr 9-75
 Dnia 15.09.2009 Podpis

UWAGI

1. Sieć TT
2. Istn. słupy krańcowe na dz. 56 i 67/9 wymienić na słupy na żerdzi EPV 10,5/10
3. Istn. słup przelotowy rozkraczny na dz. 62/6 wymienić na słup na żerdzi EPV 10,5/6
4. Istn. przyłącza napowietrzne prowadzone z przebudowanych słupów wymienić na przyłącza izolowane AsXSn 4x25 mm
5. Istn. kable nn 0,4 kV wprowadzone na przebudowywane słupy - w razie potrzeby przedłużyć i wprowadzić w rurach osłonowych światłoodpornych na nowe słupy
6. Istn. kable w projektowanych wjazdach osłonić rurami dwudzielnymi AROT.
Kable kolidujące z proj. jezdnią przebudować poza teren kolizyjny



 ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Milik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota			
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85-739 Bydgoszcz ul. Fordońska 120		Faza: PB Nr rysunku 4/4	
Obiekt: Przebudowa ulicy Grudziądzkiej w Bydgoszczy		Branża: ELEKTRYCZNA Skala:	
Treść: SCHEMAT PRZEBUDOWY LINII NAWIETRZNYCH I KABLOWYCH			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jowigita Lipińska	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. GP-K2-7342/110/93	
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Lipiński	Uprawnienia projektowe branży elektrycznej sieci elektr. AUB-K2-7210/47/90 instal. elektr. UAN-K2-7210/403/88	



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ

Bydgoszcz, 2009-09-14
TU-5041/013/09

ZUTiR „MP”
mgr inż. Piotr Milik
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin

Temat: **uzgodnienie dokumentacji projektowej na budowę oświetlenia.**

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej uzgadnia przedłożony projekt na oświetlenie uliczne ul. Grudziądzkiej oraz dojazdu do projektowanego parkingu przy Urzędzie Miasta w Bydgoszczy.

Z-CIA DYREKTORA
ds. Technicznych

inż. Janusz Smigielski

Otrzymują:
1. Adresat
2. TU a/a
3. TB a/a

Kontakt:
Marcin Kubicki
tel. 5822317



System Zarządzania
Jakością zgodny
z normą ISO
9001:2000

85-739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120, tel. (0 ... 52) 582 23 23 • fax (0 ... 52) 584 82 77
e-mail: zarzad@zdmikp.bydgoszcz.pl, www.zdmikp.bydgoszcz.pl



Bydgoszcz 2009.09.14

TB-2112/NGR/02/09

Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych „MP”
Miliłk Piotr
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin

Temat: projekt budowy ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15, budowa ul. Nowogrudziądzkiej.

Odpowiadając na pismo z dnia 09.09.2009 r. Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy zatwierdza projekt przekrojów konstrukcyjnych dla inwestycji jw.

Z poważaniem

2-GA DYREKTORA
ds. Technicznych

inż. Janusz Śmigiełski

Załączniki:

- zatwierdzony projekt przekroju konstrukcyjnego – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TB - a/a

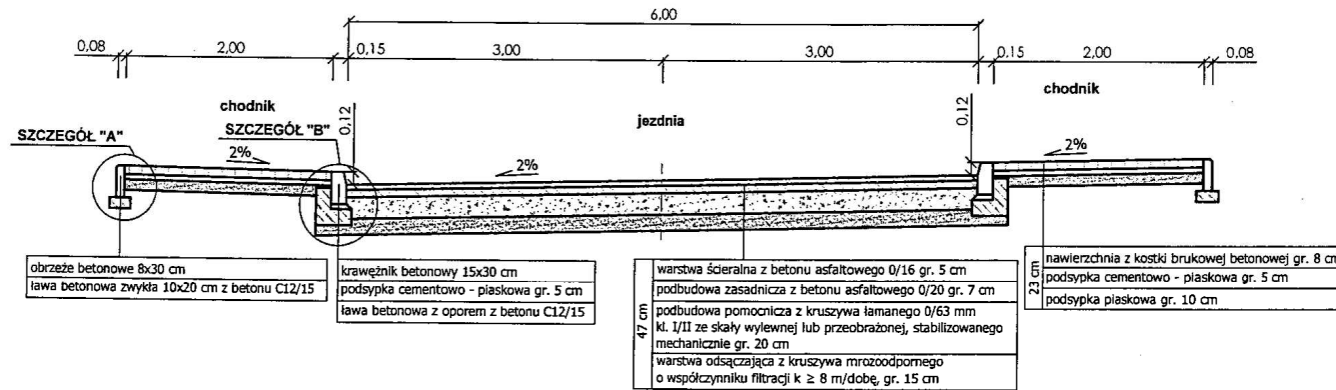
Kontakt:

Mariusz Antczak
Tel. 052 582 23 50

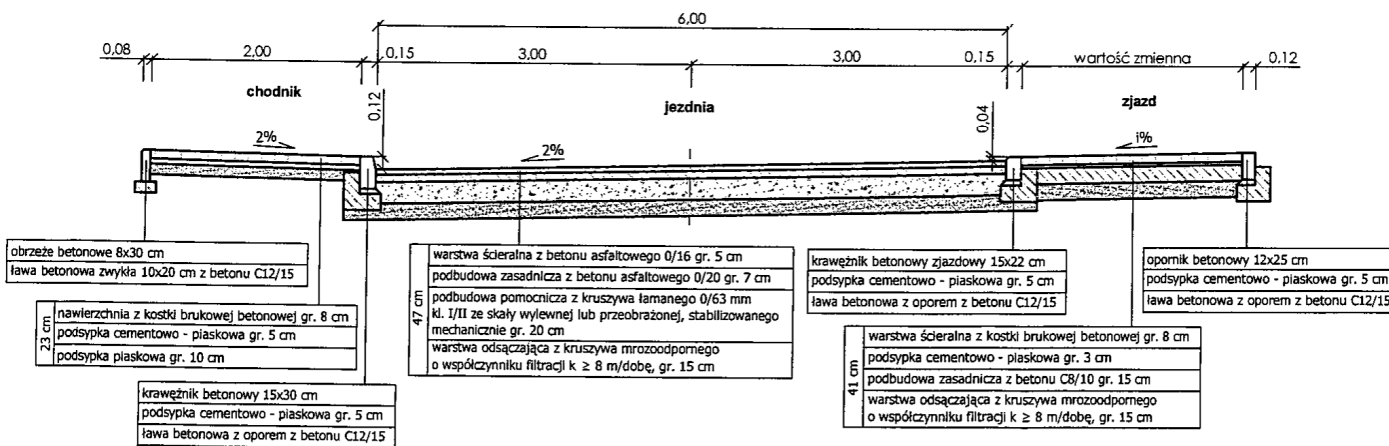


Przekroje konstrukcyjne nr 1

przekrój konstrukcyjny
od km 0+000 do km 0+059,80



przekrój konstrukcyjny ze zjazdem



Zarząd Dróg Miejskich
i Komunikacji Publicznej
85-950 Bydgoszcz 1, skr. poczt. 99
ul. Fordońska 120, tel. 582-23-33
id. 090476971

Ugodziński

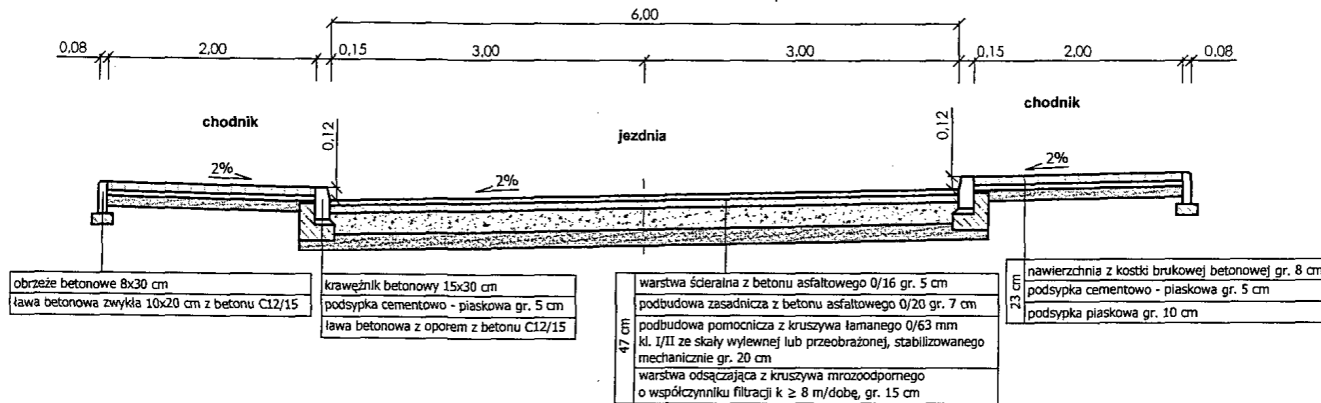
Inspektor Nadzoru

Mariusz Antczak
mgr inż. Mariusz Antczak
upr. bud. WBPP-NR.7210296182

14.09.2009

 ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Milik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota			
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120		Faza: PB	
Nr rysunku 6		Branża: drogową	
Skala: 1:50		Treść: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - ODCINEK NR 1	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ewa Milik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/POOD/06	<i>Ewa Milik</i>
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Milik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0039/POOD/07	
Opracował:	mgr inż. Szymon Kubiak		
Opracował:	mgr inż. Waldemar Komiński		

**Przekrój konstrukcyjny nr 2
od km 0+000 do km 0+200,75**

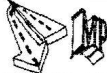


Urządzenie
inspektor Naczoru

mgr inż. Mariusz Antczak
nr. bud. W. 000. 00. 79. 10. 002. 00

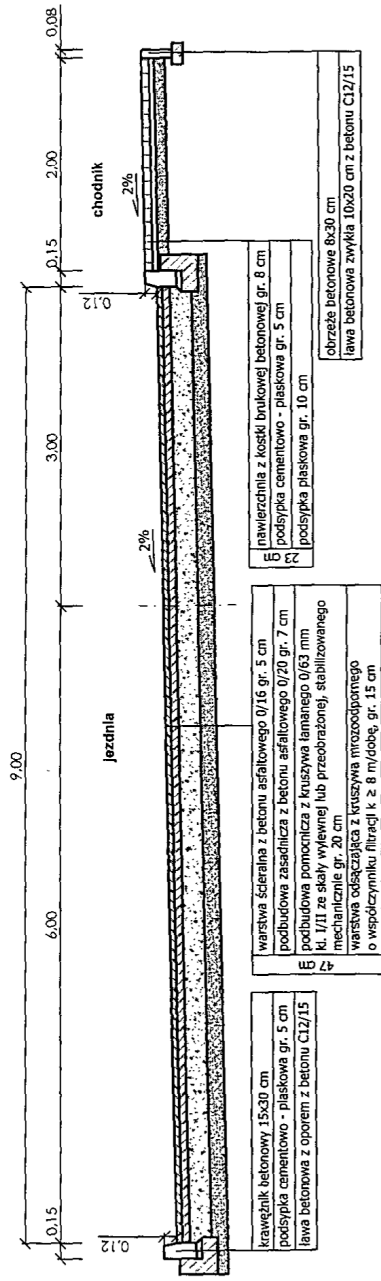
14.09.2009

Zarząd Dróg Miejskich
i Komunikacji Publicznej
85-950 Bydgoszcz 1, skr. poczt. 99
ul. Fordońska 120, tel. 582-23-33
id. 090476971

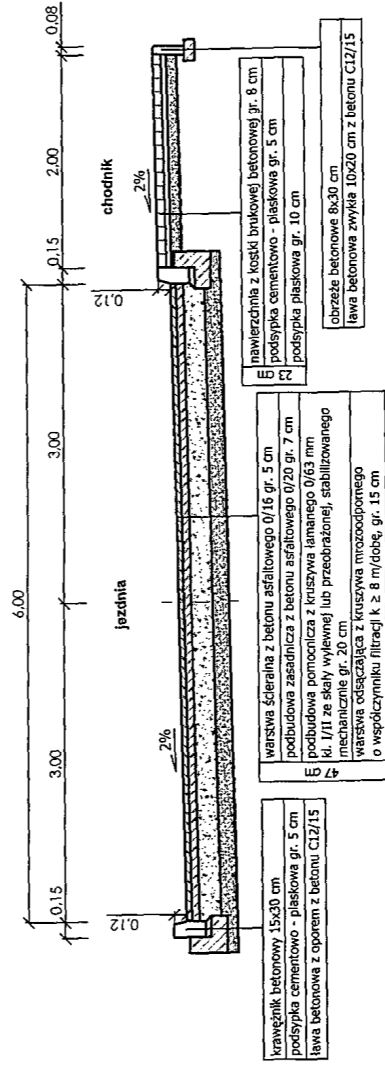
 ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Miłik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota		Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120	
		Faza: PB	
Obiekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej		Nr rysunku 7	
		Branża: drogowa	
Treść: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - ODCINEK NR 2		Skala: 1:50	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ewa Miłik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/POOD/06	<i>Ewa Miłik</i>
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Miłik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0039/POOD/07	<i>Piotr Miłik</i>
Opracował:	mgr inż. Szymon Kubiak		
Opracował:	mgr inż. Waldemar Komińsk		

Przekroje konstrukcyjne nr 3

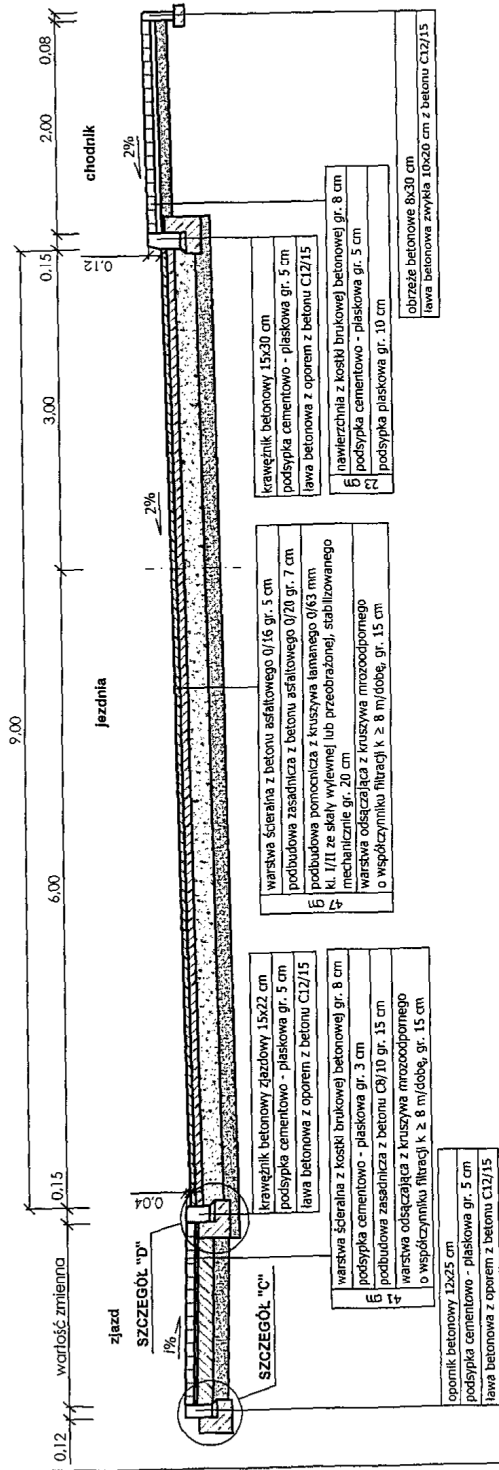
**przekrój konstrukcyjny
od km 0+000 do km 0+072,76**



**przekrój konstrukcyjny
od km 0+072,76 do km 0+118,70**



przekrój konstrukcyjny ze zjazdem



Megapiano
inspektor Nadzoru

M. J. J.
mgr inż. Marcin Jankowski
ul. Solfi 44Bp-1471107, 83-933

14.09.2009

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP"
Milk Piotr ul. H. Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin
ul. Guliwiera 4a 86-005 Białe Błota

Investor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy
85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120

Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopiętrowego parkingu dla samochodów osobowych na terenie Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej

Faza: PB
Nr rysunku: 8
Branża: drogową
Skala: 1:50

Treść: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - ODCINEK NR 3

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ewa Milk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/0000/06	<i>E. Milk</i>
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Milk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/0000/06	<i>P. Milk</i>
Opracował:	mgr inż. Szymon Kubiak		
Opracował:	mgr inż. Waldemar Komplik		

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej
15-950 Bydgoszcz 1, skr. poczt. 99
ul. Fordońska 120, tel. 582-23-33
fax. 582-23-33



Telefony:

Centrala: 052 30 45 200
Sekretariat: 052 30 45 247
fax: 052 30 45 470

Biuro Obsługi Klienta:
tel./fax: 052 30 45 338
bok@kpec.bydgoszcz.pl

www.kpec.bydgoszcz.pl
biuro.zarzadu@kpec.bydgoszcz.pl
sekretariat@kpec.bydgoszcz.pl



Bydgoszcz 28.10.2009 r.

Nasz znak: EE/1197/5293/2009

Wasz znak:

**Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych „MP” – Piotr Milik
ul. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin**

**Dotyczy: uzgodnienia planszy zbiorczej dla projektu budowy ulicy dojazdowej
do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych
przy ul. Grudziądzkiej 9-15 oraz budowę ul. Nowogrudziądzkiej
w Bydgoszczy.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 29.09.2009 (data wpływu 05.10.2009)
informuję, że przedstawioną planszę zbiorczą projektu budowy ulicy dojazdowej do planowanego
wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Grudziądzkiej 9-15 oraz
budowy ul. Nowogrudziądzkiej w Bydgoszczy uzgadniam z następującą uwagą:
- sieć ciepłownicza pod projektowanym wjazdem na drogę pożarową zabezpieczyć płytami
odciążającymi.

Wszelkie prace w zbliżeniu do sieci ciepłowniczej wykonywać pod nadzorem przedstawiciela
szużb eksploatacyjnych KPEC Bydgoszcz (kierownik Rejonu Eksploatacji S-2 tel. 3045420)

Załączniki:

1. Adresat
 2. EZ
 3. EE a/a
- wyk. B.Z. tel. 3045 282

Kierownik
Biura Zarządzania Energią
i Infrastrukturą
mgr inż. Bogusław Bajorek



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

KRS 000033107

NIP 554-030-90-86

REGON 090523340

Kapitał zakładowy: 45 900 000,00 zł

Oddziały Spółki

86-010 Koronowo
ul. Al. Wolności 3D
tel. 052 34 82 173

86-050 Solec Kujawski
ul. Garbary 4
tel. 052 34 82 174

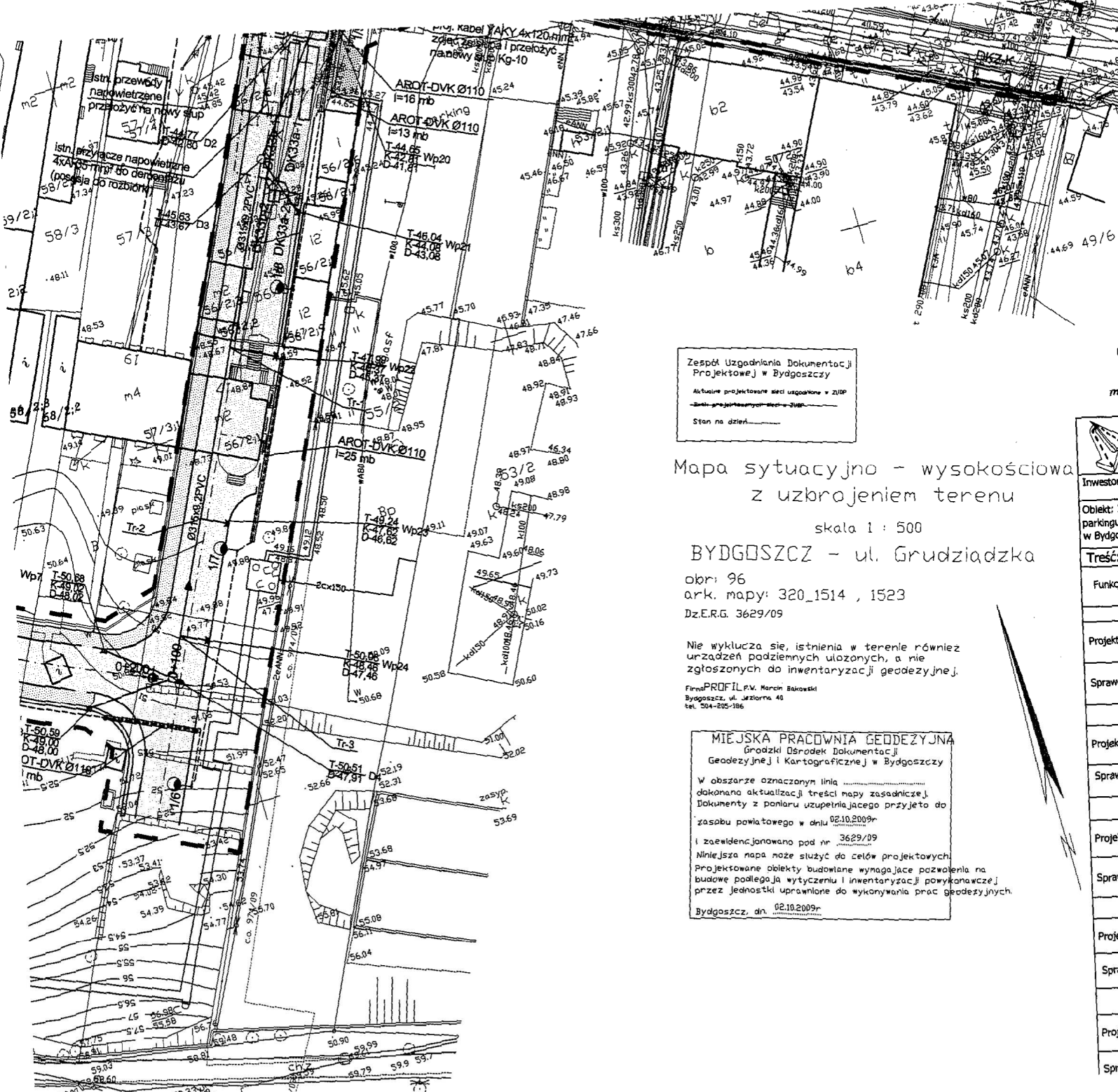
89-100 Nakło n/Notecią
ul. Rudki 9-13
tel. 052 38 65 245

89-200 Szubin
ul. Nakleńska 25
tel. 052 39 10 915

Konta Bankowe:

Bank Handlowy S.A.
O/Bydgoszcz
68 10301090 00000000
06671201

Bank Pocztowy S.A.
O/Bydgoszcz
45 13201117 20480747
20000001



EE/1197/2009
 Planuszę zbiorczą projektu budowy
 ulicy dojazdowej do wielopiętrowego
 parkingu przy ul. Grudziądzkiej
 - uzgodniono
 Sieć ciepłowniczą (pod projektowaną
 wzdłuż ul. drogi) projektować
 zabezpieczyć przyłami odciągającymi
 wszelkie piece w zblizeniu do sieci
 wykonanej pod nadzorem swięt
 eksploatacyjnym KPEC
 03.11.2009
 Kierownik
 Biura Zarządzania Energią
 i Infrastruktura
 mgr inż. Bronisław Bajorek
 KOMUNALNE PRZEDSIĘWZIĘCIE
 ENERGETYKI CIEPŁEJ
 Spółka z o.o.
 BIURO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ
 I INFRASTRUKTURA

Zespół Uzgodniania Dokumentacji
 Projektowej w Bydgoszczy
 Aktualne projektowanie sieci uzgodnione w ZUP
 Stan na dzień: _____

Mapa sytuacyjno - wysokościowa
 z uzbrojeniem terenu
 skala 1 : 500
 BYDGOSZCZ - ul. Grudziądzka
 obr: 96
 ark. mapy: 320_1514 , 1523
 Dz.E.R.G. 3629/09

Nie wyklucza się istnienia w terenie również
 urządzeń podziemnych ułożonych, a nie
 zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
 Firma PROFIL P.W. Marcin Bakowski
 Bydgoszcz, ul. Jeziorna 40
 tel. 504-205-186

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
 Główny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
 W obszarze oznaczonym linią _____
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
 zasobu powiatowego w dniu 02.10.2009r
 i zaewidencjonowano pod nr 3629/09
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
 budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej
 przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Bydgoszcz, dn. 02.10.2009r

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP"			
Milik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin		Faza: PB	
ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota		Nr rysunku 1	
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120		Skala: 1:500	
Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopiętrowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogródzkiej			
Treść: PLANSZA ZBIORCZA			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
BRANŻA - KANALIZACJA DESZCZOWA			
Projektant:	mgr inż. Rafał Pasela	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń RI/P/06/PC/2009	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Okoński	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń GI/P/04-7342-71/08	
BRANŻA - ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Jadwiga Lipińska	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-energetycznej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. 01-02-7342/11/09	
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Lipiński	uprawnienia projektowania branży elektrycznej specjalność: AII-KC-7210/0780 kwal. specj. IAH-KC-7210/043/08	
BRANŻA - DROGOWA			
Projektant:	mgr inż. Ewa Milik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej RI/P/0247/POOD/05	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Milik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej RI/P/0039/POOD/07	
BRANŻA - ELEKTRYCZNA - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA			
Projektant:	inż. Roman Kwiatek	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-energetycznej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. WEP-IB-7210/0780	
Sprawdził:	inż. Tadeusz Ambrożak	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-energetycznej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 7210/265/76	
BRANŻA - TELEKOMUNIKACJA			
Projektant:	mgr inż. Sławomir Izbaner	Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie i stopniu do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą RI/P/0155/ZOOP/05	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Sterczewski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej	



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Kultury i Współpracy z Zagranicą
Miejski Konserwator Zabytków

Bydgoszcz 09.10. 2009

WKW.VI.40450BO-G-18/09

**Zakład Usług Technicznych i Reklamowych „MP”
Piotr Milik
ul. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin**

Temat: budowa ulicy dojazdowej do parkingu wielopoziomowego, budowa ulicy Nowogrudzińskiej na dz. Urzędu Miasta przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.09.2009(wpływ wniosku 05.10.br.) Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy informuje, że opiniuje pozytywnie przedstawioną planszę zbiorczą dla ww. przedsięwzięcia wraz z oświetleniem, przebudową uzbrojenia energetycznego, odwodnieniem, przebudową urządzeń telekomunikacyjnych oraz urządzeń sygnalizacji świetlnej, autorstwa Zakładu Usług Technicznych i Reklamowych „MP”.

Otrzymują:
1. adresat
2. aa.

GLÓWNY SPECJALISTA
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW


[Signature]
Sławomir Marcysiak

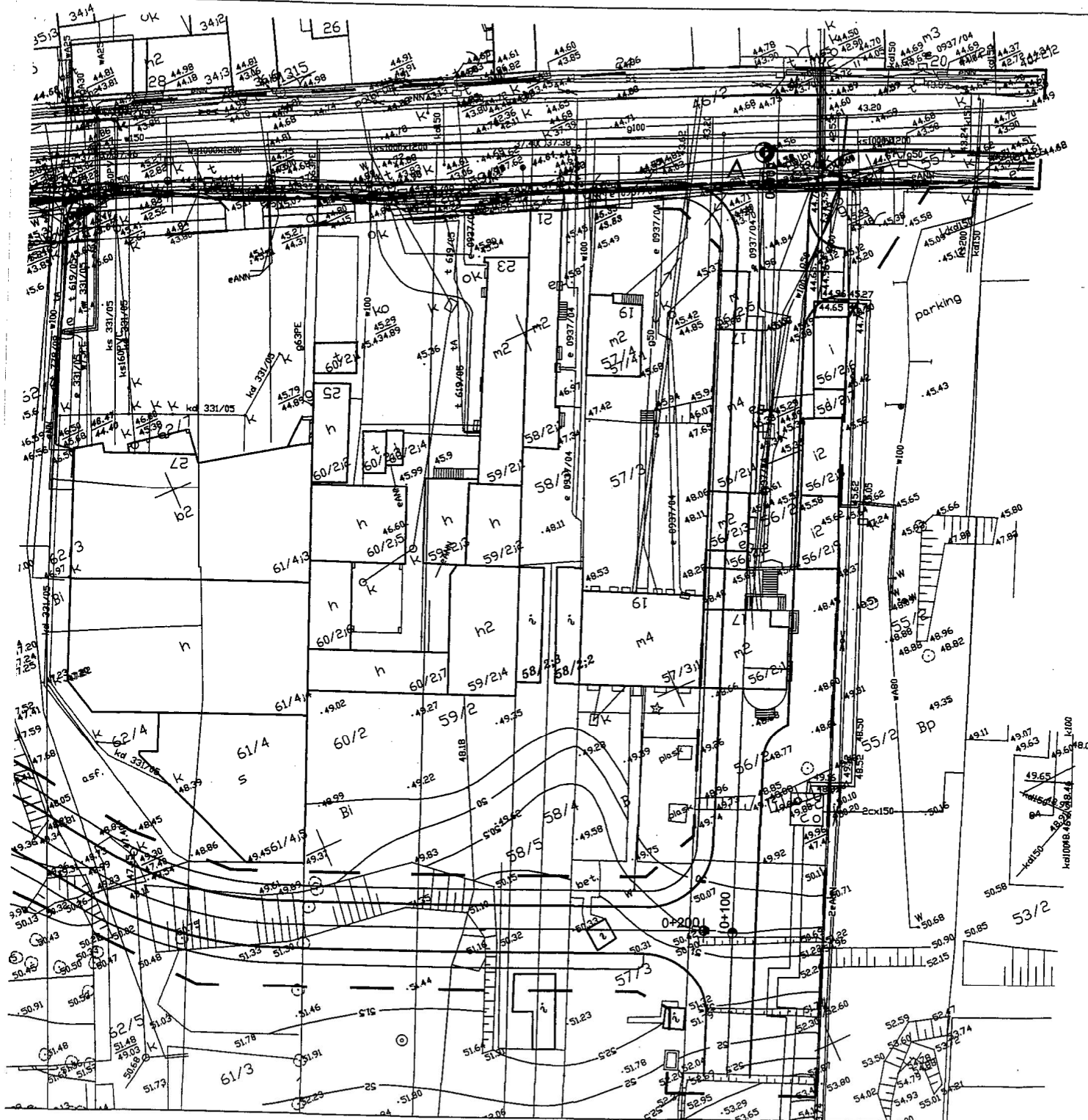
[Signature]





GŁÓWNY SPECJALISTA
 MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
 Sławomir Marcysiak

 ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Milik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota			
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120	Faza: PB		
Obiekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopiętrowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej	Nr rysunku 1 Skala: 1:500		
Treść: PLANSHA ZBIORCZA			
BRANŻA - KANALIZACJA DESZCZOWA			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant: mgr inż. Rafał Pasela	Uprawnienie budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń KUP/0168/POCO/04		
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Okoński	Uprawnienie budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń GPK-1-7342-7190		
BRANŻA - ELEKTRYCZNA			
Projektant: mgr inż. Jadwiga Lipińska	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. GPK-1-7342-7190/93		
Sprawdził: mgr inż. Antoni Lipiński	uprawnienie projektowe branży elektrycznej sieci elek. AU-42-7210/4790 instal. elektr. UAH-42-7210/403/88		
BRANŻA - DROGOWA			
Projektant: mgr inż. Ewa Milik	Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/POCO/05		
Sprawdził: mgr inż. Piotr Milik	Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0039/POCO/07		
BRANŻA - ELEKTRYCZNA - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA			
Projektant: inż. Roman Kwiatek	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. WRP-18-7210/6182		
Sprawdził: inż. Tadeusz Ambroziak	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 7210/265/76		
BRANŻA - TELEKOMUNIKACJA			
Projektant: mgr inż. Sławomir Izbaner	Uprawnienie budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie i stopniu do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą KUP/0159/2009/05		
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Sterczewski	Uprawnienie budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń 123/90/1		



istn. trasa kanalizacji teletechnicznej

A — proj. rura osłonowa AROT Ø160 dwudzielna w miejscach projektowanych zjazdów oraz w miejscach skrzyżowań i zblżeń do projektowanych krawężników i obrzeży z kanalizacją i kablami telet. NETIA S.A. na istn. 2-otworową kanalizację i kable teletechniczne nabudować rury dwudzielne AROT Ø160mm

- krawężnik betonowy
 - - - krawężnik betonowy wtopiony
 - - - opomnik betonowy
 - - - obrzeże betonowe
 - - - oś jezdni
 - - - linia rozgraniczenia inwestycji drogowej
- 0+100 hektometr

Zgodne z wymogami Działu Paszportyzacji
NETIA S.A.
 Uwagi: *projekt zgodny z warunkami technicznymi*
 dn. 18.07.08
 Data 22 WRZ. 2009 Podpis *[Signature]* Łukasz Zwoliński
Zygmuntowa 10, 01-644 Warszawa
 Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawa XII, KRS 0000000000

Netia SA
 ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
 adres do korespondencji:
 ul. Grunwaldzka 229, 85-438 Bydgoszcz
 tel.: 52 581 55 01 fax: 52 581 55 00



ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP"
 Miłk Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin
 ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota

Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120		Faza: PB
Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych na terenie Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudzkiej		Nr rysunku 1 branża: telekomunikacja
		Skala: 1:500

Treść: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY NETIA S.A.			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Sławomir Izbaner	Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie i zgodnie do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą KLP/01/502/09/02	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Sterczewski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń 1325/96/U	

Netia SA
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
adres do korespondencji:
ul. Grunwaldzka 229, 85-438 Bydgoszcz
tel.: 52 581 55 01 fax: 52 581 55 00

Bydgoszcz, dnia 09 października 2009 r.

Zakład Usług Technicznych i Reklamowych
„MP” Milik Piotr
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin

Uzgodnienie nr 408/DP/09

Dotyczy: pismo w sprawie uzgodnienia planszy zbiorczej dla dokumentacji projektowej na budowę ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej wraz z oświetleniem, przebudową uzbrojenia energetycznego, odwodnieniem ulicy, przebudową urządzeń telekomunikacyjnych oraz urządzeń sygnalizacji świetlnej.

Firma NETIA S.A. uzgadnia planszę zbiorczą dla dokumentacji projektowej na budowę ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej wraz z oświetleniem, przebudową uzbrojenia energetycznego, odwodnieniem ulicy, przebudową urządzeń telekomunikacyjnych oraz urządzeń sygnalizacji świetlnej. z następującymi warunkami:


1. Stosować się do uwag i zaleceń w podanych w Warunkach Technicznych nr 184/DP/08
2. Ważność uzgodnienia – jeden rok.

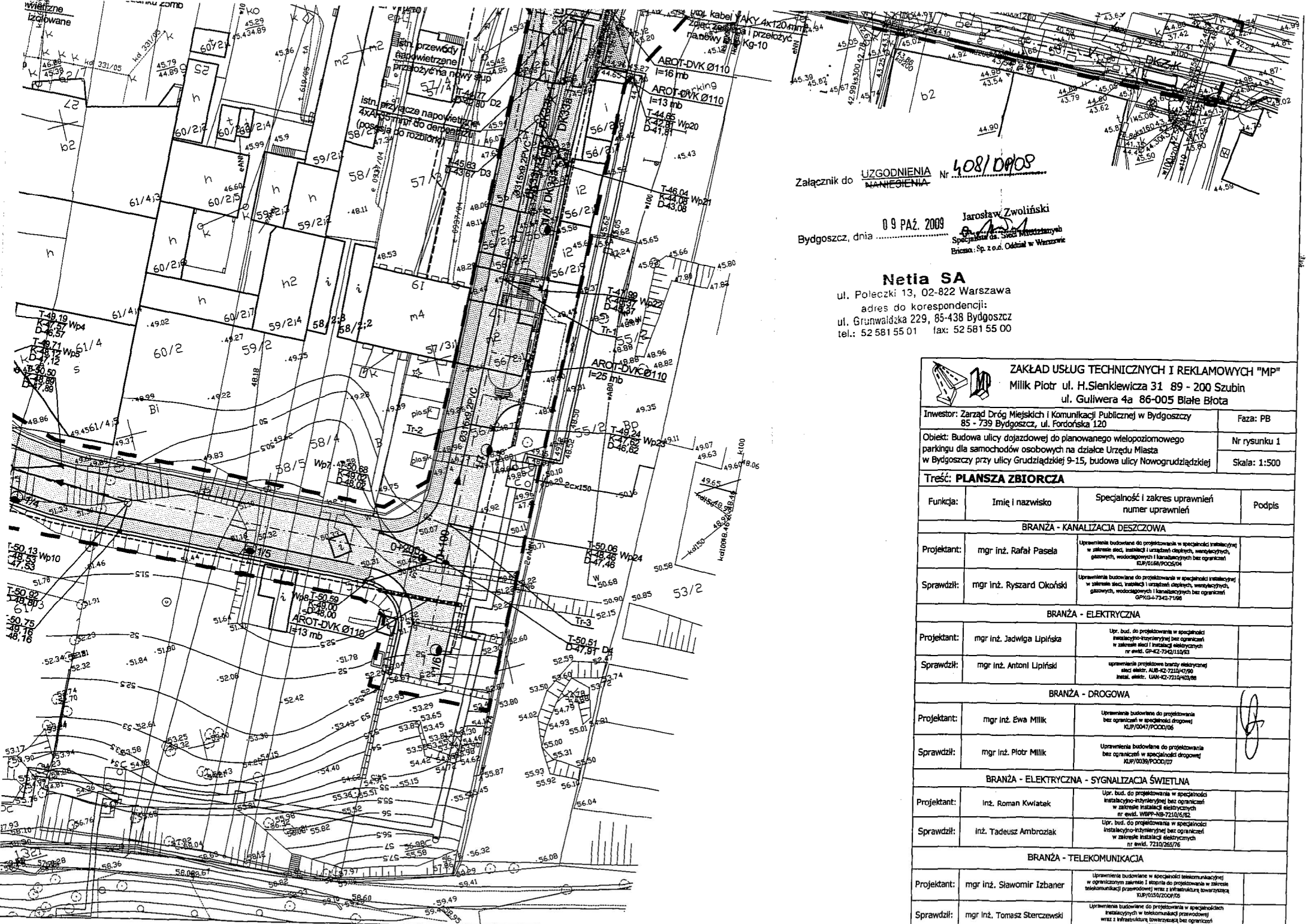
Wszelkich informacji w sprawach techniczno – branżowych udziela: Jarosław Wojcieszak – nr tel. 0525816802
Ariusz Białczyk – nr tel. 0525816842

Załączniki:

1. Plany syt. – wys. – 1 Rys.

Z poważaniem



Jarosław Zwoliński

Spółdzielnia ds. Sieci Miedzianych
Eriasa, Sp. z o.o. Oddział w Warszawie



Załącznik do **UZGODNIENIA** Nr **408/DEPOS**
MANIEGIENIA

Bydgoszcz, dnia **09 PAZ. 2009** **Jarosław Zwoliński**
 Specjalista ds. Sieci Miedzianych
 Biuro: Sp. z o.o. Oddział w Warszawie

Netia SA
 ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
 adres do korespondencji:
 ul. Grunwaldzka 229, 85-438 Bydgoszcz
 tel.: 52 581 55 01 fax: 52 581 55 00

 ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP" Milik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota			
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120		Faza: PB	
Obiekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej		Nr rysunku 1 Skala: 1:500	
Treść: PLANSA ZBIORCZA			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
BRANŻA - KANALIZACJA DESZCZOWA			
Projektant:	mgr inż. Rafał Pasela	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, mechanicznych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń KJ/0158/POC/04	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Okoński	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, mechanicznych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń GPK/4-7342-7/99	
BRANŻA - ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Jadwiga Lipińska	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-trybunaryjnej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. GP-KZ-7342/110/03	
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Lipiński	uprawnienia projektowe branży elektrycznej spec. elektr. AUB-KZ-7215/47/00 instal. elektr. UAH-KZ-7210/402/08	
BRANŻA - DROGOWA			
Projektant:	mgr inż. Ewa Milik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KJ/0047/POC/05	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Milik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KJ/0039/POC/07	
BRANŻA - ELEKTRYCZNA - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA			
Projektant:	inż. Roman Kwiatek	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-trybunaryjnej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. WBPB-NB-7210/6/02	
Sprawdził:	inż. Tadeusz Ambroziak	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-trybunaryjnej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 7210/265/76	
BRANŻA - TELEKOMUNIKACJA			
Projektant:	mgr inż. Sławomir Izbaner	Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie i stopniu do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą KJ/0150/POC/05	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Sterczewski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-trybunaryjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń 1225/96/U	



Bydgoszcz, dn.14.09.2009r.

TB - 2112/NGR / 3 / 09

Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych „MP” Piotr Milik
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin

Temat: uzgodnienie dokumentacji

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy uzgadnia rozwiązania techniczne przedstawione w projekcie odwodnienia – budowy kanalizacji deszczowej w ulicy dojazdowej (ul. Nowogrudziadzka) do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy.

Z-CA DZIEKTORA
ds. Technicznych

inż. Janusz Śmigieński

Załącznik: 1 egz. planu syt.wys.(projekt)

Otrzymują:

1. Adresat
2. TB a/a

Kontakt:
St. Górecki
0 52 582 23 48





Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 052 376 15 55, faks 052 349 32 70

Rejon Dystrybucji Gazu Bydgoszcz
Dział Techniczny Rejonu.
Tel: 052 3761 531
Fax: 052 3761 532
Elzbieta.gruda@bydgoszcz.psgaz.pl

Piotr Miliik
Zakład Usług Technicznych MP
Ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 SZUBIN

Wasz znak: Bydgoszcz 19.10.2009r
Nasz znak: OZGB/EBT/1358/09

Dot.: uzgodnienia przebudowy ulicy Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.09.2009r Pomorska Spółka Gazownictwa sp z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy przesyła mapę z naniesioną orientacyjnie istniejącą siecią gazową oraz uzgadnia bez uwag trasę j.w., podając jednocześnie warunki jakie należy spełnić w stosunku do sieci gazowej :

1. Istniejącą sieć gazową naniesiono orientacyjnie - szczegółowy przebieg trasy sieci gazowej należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych, powiadamiając o tym dostawcę gazu - Pomorską Spółkę Gazownictwa sp z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42 z 14-dniowym wyprzedzeniem .
2. Zachować przykrycie sieci gazowej 0,8-1,2 m.
3. W rejonie czynnych sieci gazowych roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym, nie składować mas ziemi i materiałów , nie pracować sprzętem ciężkim .
4. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od czynnych sieci gazowych.
5. Nad siecią gazową w pasie 2m /1m w każdą stronę / nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.
6. Krawężniki należy lokalizować w odległości min 0,5m od sieci gazowej. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej.
7. Dokonać regulacji skrzynek armatury gazowej do projektowanego poziomu terenu.
8. Kolizje z sieciami gazowymi należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia i odbioru technicznego u dostawcy gazu .
9. Wpusty uliczne należy lokalizować min 0,5m od sieci gazowej.
10. Po rozwiązaniu kolizji dokonać metodą bezpośrednią jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej , którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać PSG sp z o.o. w Bydgoszczy .
11. Zobowiązuje się inwestora budowlanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz pokrycia kosztów

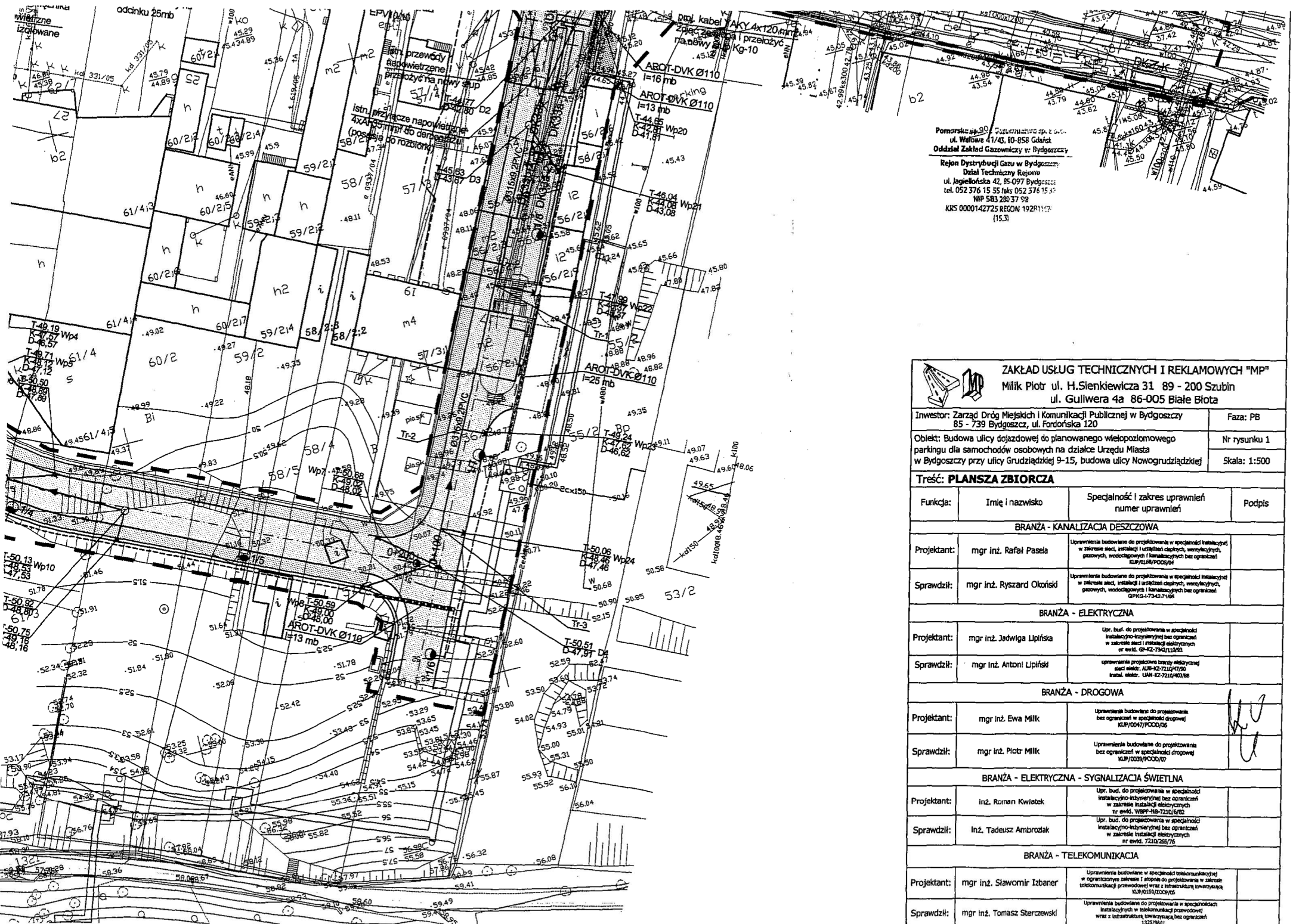
ewentualnej awarii sieci gazowej stanowiącej jedyne zasilanie odbiorców,
a-poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy gazu dla odbiorców ,
b- udzielanie pomocy materialnej i sprzętu dla szybkiego usunięcia awarii.
c- powiadomienie odbiorców o przyczynach braku dostawy gazu.
12.Przedłożona mapa sytuacyjno-wysokościowa stanowi integralną część wydanego uzgodnienia.
13.Uzgodnienie jest ważne przez okres 2-ch lat od daty wydania.

Załączniki 1 kpl

Otrzymują :

1. EBB
2. EBTa/a


KIEROWNIK
Dział Techniczny Rejonu
Stefan Kubicki



Pomorskie 90
 ul. Wallowa 41/43, 80-858 Gdańsk
 Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
 Rejon Dystrybucji Gazu w Bydgoszczy
 Dział Techniczny Rejonu
 ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
 tel. 052 376 15 55 faks 052 376 15 57
 NIP 583 386 37 99
 KRS 0000142725 REGON 19281177
 (15.3)

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP"			
Miliak Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota			
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120		Faza: PB	
Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopostojowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej		Nr rysunku 1 Skala: 1:500	
Treść: PLANSZA ZBIORCZA			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
BRANŻA - KANALIZACJA DESZCZOWA			
Projektant:	mgr inż. Rafał Pasela	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń KUP/0168/PO05/04	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Okoriski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń GPK/0742/71/08	
BRANŻA - ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Jadwiga Lipińska	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. G4-KZ-7342/L10/03	
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Lipiński	uprawnienia projektowe branży elektrycznej sieci niskiej ALB-KZ-7210/47/90 instal. elektr. UAN-KZ-7210/403/88	
BRANŻA - DROGOWA			
Projektant:	mgr inż. Ewa Miliak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/PO00/05	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Miliak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0039/PO00/07	
BRANŻA - ELEKTRYCZNA - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA			
Projektant:	Inż. Roman Kwiatek	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. WIPP-116-7210/5/02	
Sprawdził:	Inż. Tadeusz Ambroziak	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 7210/257/76	
BRANŻA - TELEKOMUNIKACJA			
Projektant:	mgr inż. Sławomir Izbaner	Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie i sposobie do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą KUP/0156/Z000/05	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Sterczewski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń 1328/98/U	



Bydgoszcz 2009-10-28

Zakład Usług Technicznych

i Reklamowych „MP”

mgr inż. Piotr Milik

ul. H. Sienkiewicza 31

89 – 200 Szubin

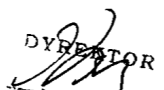
UZGODNIENIE Nr 4/2009

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy po dokonaniu sprawdzenia stwierdza zgodność przedłożonego **projektu wykonawczy - branży elektrycznej na przebudowę istniejącej sygnalizacji świetlnej wzbudzanej na ulicy Grudziądzkiej przy Urzędzie Miasta w Bydgoszczy i uzgadnia niniejszy projekt bez uwag.**

Przed przystąpieniem do robót zaktualizować dokonane naniesienia uzbrojenia podziemnego i uzyskać decyzję Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy na zajęcie pasa drogowego.

Uzgodnienie ważne jest **2 lata** od daty wystawienia.

Z poważaniem


DIREKTOR
inż. Jan Studa

Otrzymują:

1. Adresat .
2. TU – a/a

Kontakt:
D.Radziński
(052) 582-23-17



Uzgodnienie nr STTNRECU/U16/48750/10/2009

Temat przedłożonego projektu: budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów przy ul. Grudziądzkiej 9 – 15 w Bydgoszczy.

Wnioskodawca: Zakład Usług Technicznych i Reklamowych „MP”
ul. Sienkiewicza 31, 89-200 Szubin

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

- 1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną /napowietrzną – własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem (TP),
- 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 091-423 33 72 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem,
- 3) ustala się 2- metrową strefę ochronną oznaczoną kolorem **czerwonym** z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych,
- 4) wykonawca, z 5-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie, powiadomi Telekomunikację Polską S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci, 85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61, faks 0 52 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokółarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytocznych Technicznych. W przypadku, gdy Wytoczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia.
- 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zblżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru,
- 6) Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
- 7) TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
- 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania,
- 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.

Wojciech Wilkowiak

Specjalista

Bydgoszcz dnia: 05.10.2009r

.....
pieczętka i podpis osoby uzgadniającej

Uzgodnienie nr STTNRECU/U16/50934/10/2009

Temat przedłożonego projektu: przebudowa urządzeń telefonicznych TP S.A.
w związku z budową ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego
parkingu przy ul. Grudziądzkiej 9 – 15 w Bydgoszczy.

Wnioskodawca: Zakład Usług Technicznych i Reklamowych „MP”
ul. Sienkiewicza 31, 89-200 Szubin.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

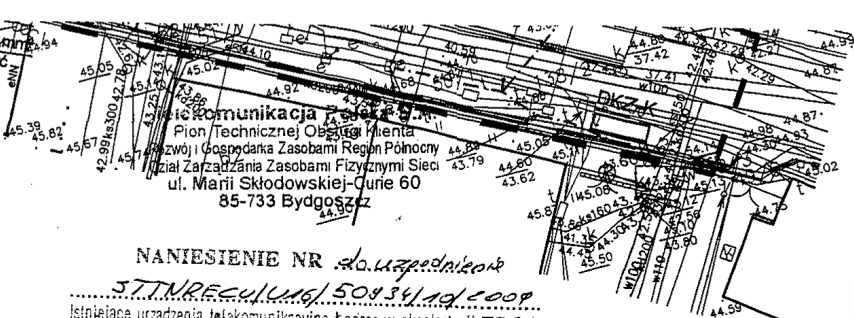
- 1) istniejąca sieć telekomunikacyjną podziemną /napowietrzną – własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem (TP),
- 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezinventaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 091-423 33 72 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem,
- 3) ustala się 2- metrową strefę ochronną oznaczoną kolorem **czernym** z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych,
- 4) wykonawca, z 5-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie, powiadomi Telekomunikację Polską S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci, 85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61, faks 0 52 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokółarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytucznych Technicznych. W przypadku, gdy Wytuczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia.
- 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru,
- 6) Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
- 7) TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
- 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania,
- 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.

Wojciech Wilewski

Specjalista

Bydgoszcz dnia: 16.10.2009r

.....
pieczętka i podpis osoby uzgadniającej



NANIESIENIE NR do uzgodnień

5.T.N.R.E.c.d.k.16/50434.10/2009

istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji TP S.A.
Naniesiono wg oznaczenia:

Kable doziemne TP

Kanalizacja teletechniczna TP

Linie napowietrzne TP

~~Stylak odzwierciedla kanałizacji, kable i kable zasilające~~

Powyższe stanowi informację o istniejącym uzbrojeniu telekomunikacyjnym.

Piecarka mgólkowa
TP S.A. OT w Bydgoszczy

Wojciech Wilewski

Specjalista

Data 16.10.2009 Podpis



ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP"
Miliłk Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin
ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota

Investor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy
85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120

Faza: PB

Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej

Nr rysunku 1

Skala: 1:500

Treść: PLANSZA ZBIORCZA

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
BRANŻA - KANALIZACJA DESZCZOWA			
Projektant:	mgr inż. Rafał Pasela	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń KUP/016/POC/04	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Okoński	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń GPKG-1-7342-7-08	
BRANŻA - ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Jadwiga Lipińska	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-mierniczej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. GP-KZ-7242/110/93	
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Lipiński	uprawnienia projektowe branży elektrycznej sieci niskiej: ALB-KZ-7210/47/90 Instal. niskiej: UAR-KZ-7210/42/08	
BRANŻA - DROGOWA			
Projektant:	mgr inż. Ewa Miliłk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/047/POC/06	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Miliłk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/009/POC/07	
BRANŻA - ELEKTRYCZNA - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA			
Projektant:	inż. Roman Kwiatek	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-mierniczej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. WSP-118-7210/6/82	
Sprawdził:	inż. Tadeusz Ambrozak	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-mierniczej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 7210/265/76	
BRANŻA - TELEKOMUNIKACJA			
Projektant:	mgr inż. Sławomir Izbaner	Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie i stopnie do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą KUP/010/2009/05	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Czerwinski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń 1325/98U	



Bydgoszcz, 05.08.2009r.

WGK.III.7070-61/14 3/09

**Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych „MP”**

Mgr inż. Piotr Milik
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin


Dotyczy: Budowy ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15, budowa ul. Nowogrudziądzkiej - uzgodnienie projektu szaty roślinnej wraz ze szczegółową inwentaryzacją zadrzewień i gospodarką drzewostanem.

W nawiązaniu do Waszego pisma z dnia 27.07.2009r. w sprawie jw., Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska **opiniuje pozytywnie** usunięcie drzewostanu kolidującego z projektowaną budową ul. Nowogrudziądzkiej, zgodnie z przedłożonym projektem branży zieleni opracowanym przez Hannę Łukowską Pt. „Projekt szaty roślinnej i szczegółowa inwentaryzacja zadrzewień wraz z gospodarką drzewostanem”.

Za usuwany drzewostan należy przewidzieć do nasadzeń w ramach niniejszej inwestycji nowe drzewa o obwodach pni 16-18cm, w ilości jedno nowe drzewo za jedno usuwane drzewo. Drzewa i krzewy należy zaprojektować do nasadzeń wzdłuż budowanej ulicy – za chodnikiem.

Koncepcje nasadzeń zastępczych należy ustalić z Ogrodnikiem Miejskim i Zarządcą Drogi, a projekt zieleni przedłożyć do uzgodnienia w tut. Wydziale.

Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do tut. Wydziału o wydanie stosownej decyzji na usunięcie drzewostanu.

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU

Janusz Borewicz

Otrzymują:
Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej
ul. Fordońska 120, Bydgoszcz

Bydgoszcz 12.10.2009 r.

Zakład Usług Reklamowych „MP”
mgr inż. Piotr Milik
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin

Dotyczy : opinii archeologicznej do budowy ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej - zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załączniku graficznym dołączonym do wniosku .

Obszar, na którym projektuje się realizację przedmiotowej inwestycji położony jest na obszarze ochrony konserwatorskiej i archeologicznej.


Wobec powyższego oraz mając na uwadze ochronę obiektów archeologicznych występujących na terenie planowanej inwestycji, Urząd Ochrony Zabytków - Delegatura w Bydgoszczy opiniuje przedmiotową inwestycję w zakresie prac ziemnych i ochrony archeologicznej na następujących warunkach :

1. Prace ziemne przy inwestycji należy prowadzić pod stałym nadzorem archeologicznym.
W przypadku odsłonięcia relikwów zabudowy, obiektów, nawarstwień kulturowych itp. należy przeprowadzić niezbędne badania ratownicze.
2. Wykonawca nadzoru archeologicznego (wybór pozostawiamy inwestorowi) przed przystąpieniem do prac winien uzyskać pozwolenie na prowadzenie nadzoru od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pozwoleniu zostaną szczegółowo zapisane wszystkie warunki realizacji i zakres prac archeologicznych przy przedmiotowej inwestycji.
3. Forma nadzoru powinna sprowadzać się do obserwacji nawarstwień kulturowych, oraz prowadzenia przez archeologa dziennika naukowego prac archeologicznych prowadzonych w terenie zgodnie z postępowaniem robót ziemnych.
4. W przypadku odsłonięcia relikwów zabudowy, obiektów zabytkowych, nawarstwień kulturowych itp. archeolog winien przeprowadzić badania ratownicze tzn. wyeksplorować je i zadokumentować w sposób opisowy, kartograficzny (lokalizacja na planie), rysunkowy i fotograficzny.
5. Inwestor przed ostatecznym odbiorem prac od archeologa może otrzymać od WKZ opinię na temat zgodności wykonywanych prac archeologicznych z zasadami metodyki archeologicznej i warunkami zezwolenia na ich prowadzenie.
6. Inwestor przed zaplanowanym rozpoczęciem prac ziemnych winien powiadomić Urząd Ochrony Zabytków – Delegaturę w Bydgoszczy o terminie rozpoczęcia robót oraz podać nazwisko archeologa sprawującego nadzór nad przedmiotową inwestycją.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze ścisłej ochrony konserwatorskiej wyznaczonej dla zespołu staromiejskiego Bydgoszczy obejmującego obszar średniowiecznego miasta lokacyjnego wraz z przedmieściami (przedmieście Poznańskie). Pod współczesną powierzchnią ulic i działek zalegają nawarstwienia i obiekty kulturowe wiążące się z funkcjonowaniem zespołu miejskiego Bydgoszczy od połowy XIV wieku do czasów nowożytnych. Nadzory archeologiczne nad pracami ziemnymi pozwalają na prawidłowe dokumentowanie odsłanianych nawarstwień i odpowiednie zabezpieczenie materiału zabytkowego.

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z dnia 17 września 2003 roku i Ustawa o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 22 maja 2009r. (Dz. U. Nr 97, poz. 804

do wiadomości:
Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy

Kierownik Delegatury

mgr Iwona Brzozowska



WOJEWÓDZKI URZĄD
 OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
 DELEGATURA W BYDGOSZCZY
 85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezdzička 2
 tel./fax 052 322 49 98, 052 322 44 17
 NIP 956-16-21-709, REGON 005740463

12.10.2009,
 op. A - 450/09

*Wymagany jest nadzór
 archeologiczny nad
 pracami ziemnymi:
 WU 02/B - AR - 4050 - 1222/09*

Kierownik Delegatury
 mgr Iwona Brzozowska

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP"			
Milił Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin		ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota	
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120		Faza: PB	
Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopiętrowego parkingu dla samochodów osobowych na działce Urzędu Miasta w Bydgoszczy przy ulicy Grudziądzkiej 9-15, budowa ulicy Nowogrudziądzkiej		Nr rysunku 1 Skala: 1:500	
Treść: PLANSZA ZBIORCZA			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
BRANŻA - KANALIZACJA DESZCZOWA			
Projektant:	mgr inż. Rafał Pasała	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń KUP/6168/POC/04	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Okoński	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń GPK/4-7342/1/05	
BRANŻA - ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Jadwiga Lipińska	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. 09-K2-79/02/110/93	
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Lipiński	uprawnienia projektowe branzy elektrycznej elekt. sieć: UAB-K2-7210/47/90 katal. elekt. UAB-K2-7210/403/98	
BRANŻA - DROGOWA			
Projektant:	mgr inż. Ewa Milił	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/POC/05	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Milił	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0039/POC/07	
BRANŻA - ELEKTRYCZNA - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA			
Projektant:	inż. Roman Kwiatek	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 1099-AB-7210/6/92	
Sprawdził:	inż. Tadeusz Ambroziak	Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 7210/265/76	
BRANŻA - TELEKOMUNIKACJA			
Projektant:	mgr inż. Sławomir Izbaner	Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą KUP/0150/ZOC/05	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Sterczewski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń 125/94/U	

Bydgoszcz dnia 03.07.2009r
RD-1/ZR/LK/22059/N/59/2009

**Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych „MP”
Milił Piotr
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin**

Dotyczy: **naniesienia uzbrojenia energetycznego.**

W odpowiedzi na pismo, które wpłynęło do tut. Rejonu dnia **19.05.2009r**
znak: przesyłamy w załączeniu **1** egz. planów
sytuacyjno-wysokościowych zabudowy terenu – **budowa ulicy dojazdowej do
parkingu ul. Grudziądzkiej 9-15 i budowa ulicy Nowogrudziądzkiej w
Bydgoszczy**
po naniesieniu naszego uzbrojenia (naszych adnotacji).

Załączniki: **1** egz. planów

K/o
RD/ZR

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik

(podpis)iszczyk

Warunki techniczne przebudowy istniejącego uzbrojenia energetycznego przy ul. Grudziądzkiej i Nowogrudziądzkiej w Bydgoszczy.

/Załącznik do naniesienia uzbrojenia energetycznego nr 59/2009 z dnia 03.07.2009r./

Rejon Dystrybucji Bydgoszcz informuje, że w związku z projektowaną budową ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Grudziądzkiej 9 – 15 oraz budową ulicy Nowogrudziądzkiej w Bydgoszczy (zgodnie z załączonym planem sytuacyjno-wysokościowym) należy uwzględnić następujące uwagi:

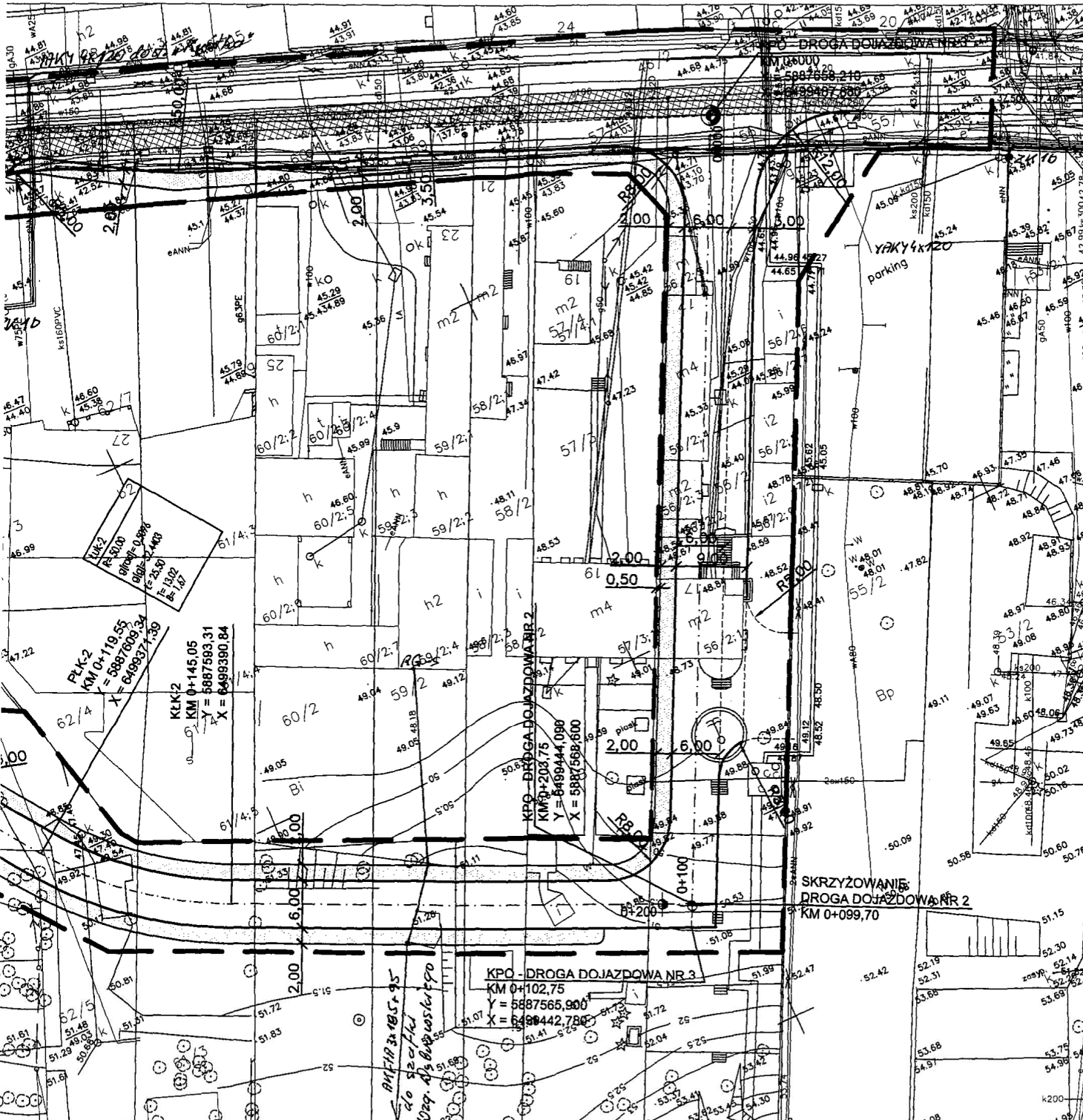
1. istniejące urządzenia energetyczne SN-15 kV i nn-0,4 kV będące własnością ENEA Operator Sp. z o.o. należy przebudować poza teren kolizji z projektowanym układem drogowym
Przy przebudowie należy zastosować:
 - a. kable SN i nn - tego samego typu i przekroju
 - b. linia nap. nn - przewody Al 4x50 mm² lub AsXSn 4x70 mm², słupy typu „E” przyłącza napowietrzne w razie potrzeby wymienić na AsXSn 2 lub 4x25 mm²
2. przebudowa oświetlenia zostanie objęta odrębnym opracowaniem po wystąpieniu z wnioskiem przez ZDMiKP
3. osłonić istniejące lub przebudowywane linie kablowe rurami ochronnymi w przypadku ich skrzyżowania z istniejącym lub projektowanym układem drogowym,
zastosować rury „AROT-a” o przekrojach:

- dla kabli SN i nn-0,4 kV 240 mm ²	- Φ 160
- dla kabli nn-0,4 kV i ośw.	- Φ 110
4. przed przystąpieniem do prac związanych z przebudową w/w linii kablowych należy wystąpić do RD Bydg. o ich ewentualną lokalizację
5. zachować istniejące układy zasilania sieci SN i nn-0,4 kV
6. na prace związane z przebudową urządzeń energetycznych należy opracować dokumentację techniczną, która podlega uzgodnieniu między innymi w RD Bydgoszcz
7. wykonanie w/w robót realizować kosztem i staraniem własnym w oparciu o obowiązujące normy i przepisy
8. sieć elektroenergetyczna napowietrzna nie jest nanoszona, jednak przy projektowaniu należy zachować obowiązujące w tym zakresie normy i przepisy
9. informujemy jednocześnie, że konieczne również będzie ustanowienie służebności przesyłu na terenach przez które przebiegać będzie infrastruktura elektroenergetyczna
10. projektowane urządzenia należy przekazać na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. dowodami PT i umowami bezpłatnego przekazania
11. zdemontowane urządzenia SN i nn-0,4 kV zdać do magazynu RD Bydgoszcz
12. ENEA Operator Sp. z o.o. oświadcza, że przebudowa wnioskowanej sieci energetycznej nie ma na celu modernizacji oraz poprawy jej standardów technicznych a jedynie likwidację kolizji

Na przedmiotowym terenie przebiegają również nieczynne linie kablowe ENEA oraz kable nie będące jej majątku i w jej eksploatacji.

Ważność w/w warunków technicznych ustala się na okres jednego roku to jest do dnia 03.07.2010r.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik
Franciszek Piszczek
(podpis/pięczęć)



do ZK 34
Gruździńska 5

Naniesienie Nr 59/2009

LEGENDA

—	krawężnik betonowy	Granica naniesienia
- - -	krawężnik betonowy wtopiony	Kable SN-15 KV
- · - · -	opomik betonowy	Kable SN-6 KV
— · — · —	obrzeże betonowe	Kable n. n.
— · — · —	Istniejące kable energetyczne	Kable oświet.

Istniejące kable energetyczne naniesiono orientacyjnie wg posiadanej dokumentacji.

Ustala się pięciometrowa strefa ochronna kabli energetycznych po obu stronach kabla, w której prace ziemne należy prowadzić ręcznie.

Powierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej naniesienia nie stanowi uzgodnienia i służyć może do opracowania dokumentacji.

Bezpieczna nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej w ul. Rejonie aktualność niniejszego naniesienia.

W przypadku realizacji jezdni z betonu asfaltowych linii kablowych obiektami projektowanymi wystąpić do Rejonu Dystrybucji

zadanie o podanie warunków ich usunięcia lub remontu ist. nawierzchni bitumicznej w ul. Gruździńskiej

Bydgoszcz, dnia 03.07.2009

+ wodniki

0+100 hektometr

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
85-513 Bydgoszcz, ul. Kasprowa 6
tel. 052 52 21 00, fax: 052 522 51 43
REGON 300456888, NIP 723-22-77-160

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dział Zarządzania Produkcją
Kierownik
Franciszek Piśczek

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP"

Milik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin
ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota

Investor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120	Faza: PB Nr rysunku 1
Obiekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Gruździńskiej 9-15 oraz budowa ul. Nowogruździńskiej	Branża: drogową Skala: 1:500

Treść: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ewa Milik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/POOD/06	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Milik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0039/POOD/07	
Opracował:	mgr inż. Szymon Kubiak		



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEBAD S.A. S O BYDGOSZCZ

Nr 73 1240 3480 1111 0000 4306 9142

IDENTYFIKATOR 00003362

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 000004276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 200 000,00 zł

TELEFON (052) 32 32 200

FAX: (052) 371 12 97,

(052) 32 32 114

adres e-mail: wodkan@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: <http://www.mwik.bydgoszcz.pl>

ZARZĄD SPÓŁKI:

Przew. Zarządu - Dyrektor Naczelny
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Ekonomicznych
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Eksploatacji
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Rozwoju

mgr inż. Stanisław Dzwonek
mgr Ewa Szczechowska
mgr inż. Sławomir Rybarski
mgr inż. Jan Kosiński

RT.405/0478/2009

Bydgoszcz, 2009.06.10

**Zarząd Dróg Miejskich
i Komunikacji Publicznej
ul. Fordońska 120
85-739 Bydgoszcz**

Dotyczy: budowy drogi dojazdowej do parkingu wielopoziomowego oraz budowy ul. Nowogrudziądzkiej w Bydgoszczy.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja – spółka z o.o. informuje, że w związku z projektowaną przebudową ulicy należy:

1. Słupy oświetleniowe (lub ich fundamenty) lokalizować w odległości min. 1,0m od uzbrojenia wod.-kan,
2. Powiadomić MWiK 14 dni przed rozpoczęciem inwestycji,
3. Włazy na studniach kanalizacyjnych na kanałach sanitarno-deszczowych zaprojektować na pierścieniach odciążających,
4. Projektowane krawężniki lokalizować poza istniejącymi studniami na kanałach sanitarno-deszczowych,
5. Zaprojektować wymianę istniejących włazów studni na kanałach sanitarno-deszczowych na włazy z logo MWiK (włazy dostarczy MWiK),
6. Zasyfonować projektowane wpusty deszczowe włączone do kanału deszczowego w układzie piętrowym,
7. Po zakończeniu robót uzyskać od MWiK pozytywny pisemny protokół odbioru wykonanych prac.

Odprowadzenie wód deszczowych z ulicy należy wykonać do kanału deszczowego \varnothing 0,30m (w układzie piętrowym \varnothing 0,30/0,20m).

W projekcie należy przewidzieć regulację wysokościową wszystkich istniejących studni rewizyjnych na kanałach sanitarnych oraz regulację wysokościową armatury wodociągowej do poziomu projektowanej niwelety ulicy. Prace należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem MWiK – Zakładu Sieci Wodociągowej i Zakładu Sieci

Kanalizacyjnej, od których należy uzyskać pozytywny pisemny protokół odbioru wykonanych robót na sieciach wod.-kan.

Do MWiK należy przedłożyć do uzgodnienia projekt budowlany kanalizacji deszczowej oraz do zaopiniowania projekt branży drogowej.

Informujemy również, że zgodnie z planem zagospodarowania studnia wodomierzowa do posesji nr 21 zlokalizowana jest w pasie projektowanego chodnika. W tej sprawie prosimy o opinię zarządcy drogi tj. ZDMiKP. – studnia ta nie jest na majątku MWiK.

Dyrektor ds. Rozwoju
Członek Zarządu
mgr inż. Jan Kietpiński

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych „MP” Milik Piotr
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin
3. PW
4. PK
5. RT a/a

Zakład Usług Technicznych i Reklamowych
„MP” Milik Piotr
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin

L. dz. N-OP/38/2009

Warunki techniczne nr 184/DP/08

Dotyczy: **pismo w sprawie uzgodnienia projektu budowy ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Grudziądzkiej 9-15 oraz budowę ul. Nowogrudziądzkiej w Bydgoszczy.**

Firma NETIA S.A. uzgadnia projekt budowy ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Grudziądzkiej 9-15 oraz budowę ul. Nowogrudziądzkiej w Bydgoszczy z następującymi warunkami:

1. Na przekazanych mapach istniejące urządzenia podziemne NETIA S.A. zostały wrysowane kolorem pomarańczowym.
2. Dokładne usytuowanie podziemnych urządzeń teletechnicznych należy ustalić poprzez wykonanie przekopów kontrolnych.
3. Ustala się dwumetrową strefę ochronną z każdej strony urządzeń teletechnicznych, w której prace ziemne należy prowadzić ręcznie.
4. Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami NETIA S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi oraz zgłosić je do odbioru (w przypadku zbliżeń i skrzyżowań podziemnych przed ich zasypaniem).
5. Przy skrzyżowaniach ułożyć projektowane sieci pod instalacją NETIA S.A.
6. Kable i kanalizację teletechniczną NETIA S.A. na zbliżeniach i skrzyżowaniach chronić rurami osłonowymi dwudzielnymi i zabezpieczyć przed osunięciem.
7. Procedura przebudowy i zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych NETIA S.A. wymaga:
 - przekazania oświadczenia Inwestora o pokryciu wszelkich kosztów związanych z przebudową i zabezpieczeniem istniejących kabli teletechnicznych NETIA S.A.
 - należy wziąć pod uwagę konieczność zabezpieczenia kabli przed przerwaniem, a w wypadku zaistnienia przerw w ruchu Inwestor pokryje wszelkie koszty z tego wynikające,
8. Elementy sieci teletechnicznej NETIA S.A. dotyczące przebudowy i zabezpieczenia:
 - w miejscach istniejących przepustów oznaczonych na rys. „A”, „B”, „C”, na istniejącą 2-otworową kanalizację teletechniczną NETIA S.A. nabudować dwudzielne, grubościennne rury osłonowe typu AROT Ø 160 mm,
 - w pasie projektowanego chodnika istniejące ramy z pokrywami studni teletechnicznych NETIA S.A. wypoziomować do poziomu nawierzchni budowanego chodnika,
 - w miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych krawężników z istniejącą 2-otworową kanalizacją teletechniczną NETIA S.A., na istniejącą 2-otworową kanalizację teletechniczną NETIA S.A. nabudować dwudzielne, grubościennne rury osłonowe typu AROT Ø 160 mm,
 - W przypadku niwelacji terenu obniżyć ułożenie istniejących urządzeń teletechnicznych NETIA S.A. do wymaganej głębokości ułożenia,

9. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Netia S.A. z prośbą o uzgodnienie projektu wykonawczego oraz o uzgodnienie harmonogramu prac zabezpieczeniowych.
10. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Netia S.A. z prośbą o zlecenie nadzoru budowlanego.
11. Nadzór nad pracami jest płatny, zgodnie z obowiązującymi stawkami w Netia S.A.
12. Wykonawca ponosi wszelkie koszty naprawy w przypadku uszkodzenia kabli teletechnicznych, kanalizacji i innych urządzeń stanowiących własność NETIA S.A.
13. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić pisemnie NETIA S.A. w Bydgoszczy z 14-dniowym wyprzedzeniem.
14. W wypadku przebudowy urządzeń stanowiących własność firmy NETIA S.A. przed rozpoczęciem robót wystąpi konieczność zaktualizowania naniesień.
15. Ważność wydanych warunków technicznych – jeden rok.

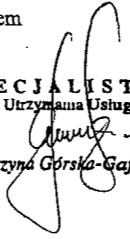
Wszelkich informacji w sprawach techniczno – branżowych udziela: Jarosław Wojcieszak – nr tel. 0525816802
Jarosław Zwoliński – nr tel. 0525816814

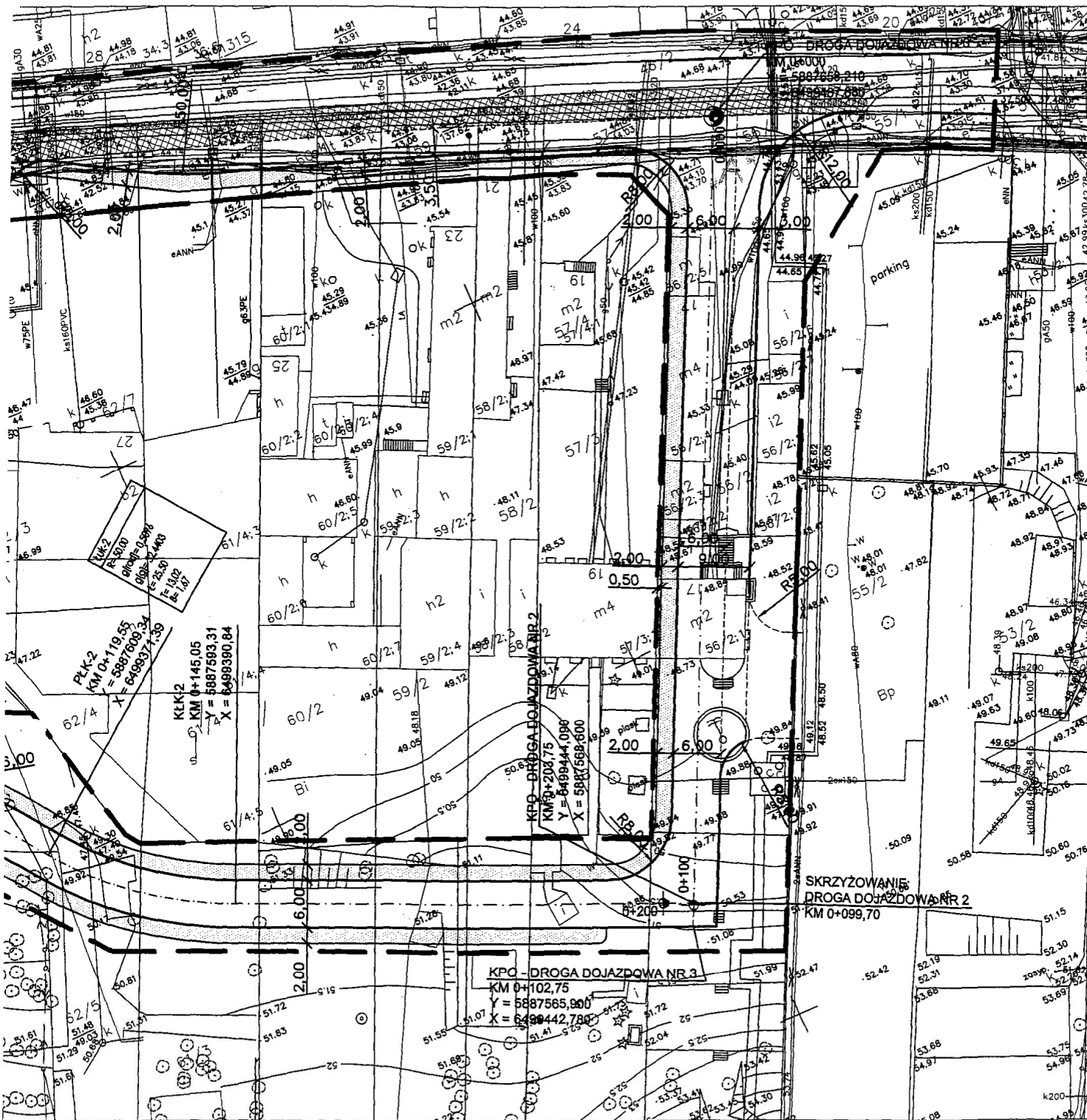
Załączniki:

1. Plany syt. – wys. – 1 Rys.

Z poważaniem

SPECJALISTA
ds. Utrzymywania Usług


Katarzyna Górka-Gaffke



LEGENDA

- kręweznik betonowy
- kręweznik betonowy wtopiony
- opornik betonowy
- obrzeże betonowe
- oś jezdni
- linia rozgraniczenia inwestycji drogowej
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- remont istn. nawierzchni bitumicznej w ul. Grudziądzkiej
- 0+100 hektometr

Netia SA
 01-822 Warszawa, ul. Piłsudskiego 13
 adres do korespondencji
 81-366 Gdynia, ul. Batorego 28/32

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP"
 Miłk Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin
 ul. Gulwiera 4a 86-005 Białe Błota

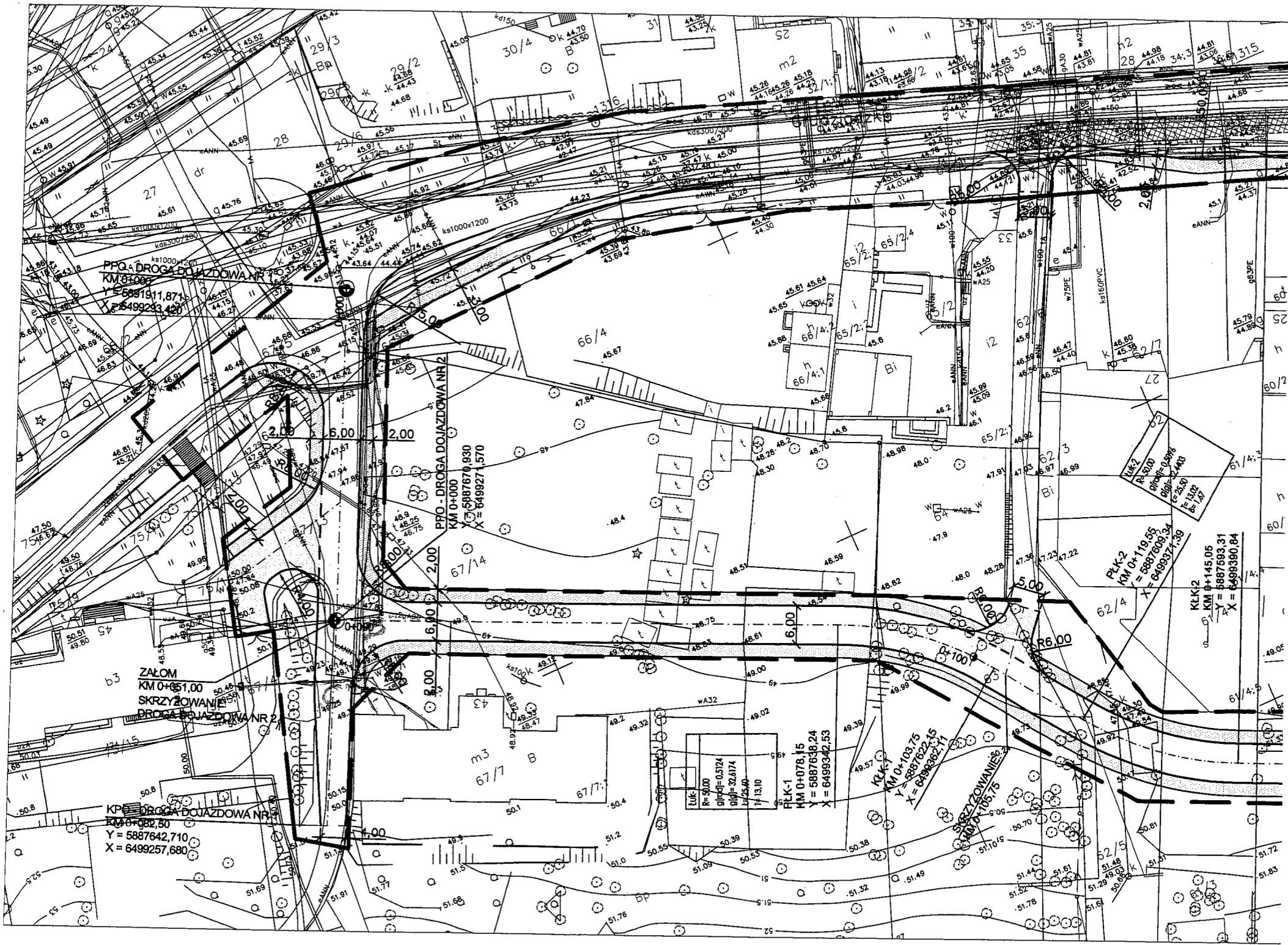
Investor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy
 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120

Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopostojowego parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Grudziądzkiej 9-15 oraz budowa ul. Nowogrudziądzkiej

Faza: PB
 Nr rysunku 1
 Branża: drogowa
 Skala: 1:500

Treść: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ewa Miłk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/POD/06	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Miłk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0039/POD/07	
Opracował:	mgr inż. Szymon Kutbiak		



PPQ - DROGA DOJAZDOWA NR 2
KM 0+000
Y = 5887642,710
X = 6499257,680

PPQ - DROGA DOJAZDOWA NR 2
KM 0+000
Y = 5887670,930
X = 6499271,570

ZALOM
KM 0+051,00
SKRZYZOWANIE
DROGA DOJAZDOWA NR 2

PKL - DROGA DOJAZDOWA NR 2
KM 0+000
Y = 5887642,710
X = 6499257,680

PKL-1
KM 0+078,15
Y = 5887638,24
X = 6499342,53

PKL-2
KM 0+119,55
Y = 5887609,34
X = 6499371,39

KLK-2
KM 0+145,05
Y = 5887593,31
X = 6499380,84



Bydgoszcz, dn. 03.06.2009r.

TB – 2112 / NGR / 01 / 09
Nr. wpływu 10426

Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych „MP”
ul. Guliwera 4 a
86-005 Białe Błota

**Dot: warunków technicznych odwodnienia ul. Nowogrudziądzkiej oraz drogi
dojazdowej do parkingu przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy**

Odpowiadając na wniosek z dnia 18.05.2009r., Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy informuje:

1. Projektowane odwodnienie w ulicy Nowogrudziądzkiej oraz drogi dojazdowej do wielopoziomowego parkingu przy ul. Grudziądzkiej 9-15, należy włączyć do istniejącego kanału piętrowego kds Ø300/200 zlokalizowanego w chodniku cz. północnej ul. Grudziądzkiej. Na włączenie do kanału piętrowego (kds), należy uzyskać zgodę MWiK w Bydgoszczy.
2. Studnie rewizyjne Ø 1200 żelbetowe z betonu B-45 z płytą nastudzienną, pierścieniem odciążającym, wąż żeliwny z żeliwa szarego kl. D-400 zabezpieczony dwoma ryglami z logo „KANALIZACJA DESZCZOWA BYDGOSZCZ” mocowany do płyty nastudziennej.
3. Wpusty uliczne proste z osadnikiem, pierścieniem odciążającym, kratą z żeliwa szarego na zawiasach z rygłem lub podwójnym zatrzaskiem, wpusty podkrawężnikowe (górną część wpustu na poziomie krawężnika) kl.C-250, przykanaliki Ø 200 z syfonem.
4. Należy przewidzieć czyszczenie części deszczowej w istniejącym kanale piętrowym w ulicy Grudziądzkiej.
5. Projekt budowlany i wykonawczy prosimy przedłożyć do uzgodnienia przed złożeniem w ZUD.

Otrzymują:
1. Adresat
2. TU
3. TB a/a

DYREKTOR
mgr inż. Jan Studa

Kontakt:
St. Górecki
052 582 23 48





Bydgoszcz, 2009-06-17
TU-5041/018/09

ZUTiR „MP”

mgr inż. Piotr Milik
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin

Temat: warunki techniczne do opracowanie dokumentacji projektowej na budowę oświetlenia ulicy Nowogrudzińskiej w Bydgoszczy.

1. Zaprojektować nową szafę oświetleniową z elektroniczną regulacją mocy. Zasilanie wg warunków „ENEA”.
2. Kable obwodowe YKY wg obliczeń.
3. Słupy oświetleniowe np. typu MABO o cechach charakterystycznych:
 - stalowe, ocynkowane, w postaci stożka ściętego o przekroju kołowym.
 - o wysokości wg obliczeń,
 - do posadawienia w fundamencie prefabrykowanym.
 - wysięgnik ocynkowany wg obliczeń lub równoważne
4. Oprawy oświetleniowe np.: typu Sellenium Philips o mocy wg obliczeń i cechach charakterystycznych: *min sprawności po rocznej eksploatacji 90%, szczelność komory optycznej i komory zespołu sterowania IP66, oporu powietrza CxS: 0,077m² (wiatr boczny), odporność na wstrząsy: 6J, mocy wg obliczeń, wykres biegunowy natężenia oprawy jak dla Sellenium lub równoważne.*
5. Źródła światła sodowe Master SON-T Hg Free, całkowicie pozbawione rtęci, przyjazne środowisku, o użytecznym czasie świecenia 16 000 h z mocą wg obliczeń.
6. Uzyskać równomierność oświetlenia w zakresie od 0,6 do 0,4.
7. Uwzględnić pomiary oświetlenia po wybudowaniu dla oceny sprawności świecenia po rocznej eksploatacji.
8. Istniejące oświetlenie zdemontować i zdać wg własności.
9. W trakcie projektowania konsultować się z przedstawicielem ZDMiKP Wydział TU/E tel. 582-23-17
10. Dokumentacja podlega uzgodnieniu w ZDMiKP Wydział TU/E i ENEA.

Z-CIA DYREKTORA
ds. Technicznych

inż. Jacek Smigielski

Otrzymują:

1. Adresat
2. TU a/a
3. TB a/a

Kontakt:

Marcin Kubicki
tel. 5822317



ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
85-513 Bydgoszcz, ul. Kapiełowa 6
tel. 052 327 21 00, faks 052 322 57 43
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160

Numer PRZ-RE1-1388-2009

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
i KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ
ul. Fordońska 120
85-739 Bydgoszcz

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

charakter i lokalizacja obiektu/ lokalu: **oświetlenie drogowe,
Bydgoszcz ul. Nowogrudziądzka,**
warunki dotyczą **obiektu projektowanego**
z mocą przyłączeniową **20 kW** na napięciu **400 V**
zakwalifikowanego do **V** grupy przyłączeniowej.

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

istniejąca szafka kablowa nn "Wzgórze Dąbrowskiego" - zasilanie ze stacji "Stroma"
nr 10394.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń przedsiębiorstwa energetycznego

- istniejąca szafkę kablową nn "Wzgórze Dąbrowskiego" należy wymienić na złącze kablowe listwowe ZK-4 (3 listwy bezpiecznikowe 400 A oraz dla potrzeb oświetlenia rozłącznik listwowy 160 A) z zachowaniem istniejącego układu zasilania
- Urządzenia w sieci dostosować do zwiększonego poboru mocy
- Zbudować układ pomiarowy

2. w zakresie dotyczącym urządzeń odbiorcy

- z wymienionego złącza kablowego ZK-4 wyprowadzić kabel wg obliczeń do projektowanej szafki oświetleniowej dwudzielnej z tworzywa termoutwardzalnego
- przyłącze pozostające na majątku odbiorcy należy oznaczyć od strony miejsca przyłączenia rurą termokurczliwą w kolorze żółtym
- z proj. szafki oświetleniowej wyprowadzić obwody oświetleniowe kablami wg obliczeń
- powyższe nie obejmuje demontażu istniejącego oświetlenia własności ENEA S.A.
- urządzenia oświetleniowe uzgodnić z ZDMiKP
- wybudowane oświetlenie pozostaje na majątku ZDMiKP

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w proj. złączu ZK-4, w kierunku instalacji odbiorczej, stanowiące jednocześnie granicę eksploatacji pomiędzy siecią ENEA Operator Sp. z o.o. a odbiorcą.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

projektowana szafka oświetlenia ulic

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej przystosowany do rozliczeń w grupie taryfowej C12b składać się będzie z:

- licznika 3 - fazowego dwustrefowego

- VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:**
Zabezpieczenie główne przedlicznikowe o wielkości 32 A z charakterystyką zwłoczną usytuowane będzie w proj. szafce oświetleniowej na tablicy licznikowej.
- VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:**
tg ϕ_0 naturalny
- VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ:**
- nie dotyczy
- IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:**
Sieć elektroenergetyczna ENEA Operator Sp. z o.o. pracuje w układzie TT
- X. UWAGI DODATKOWE**
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690). Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
 2. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług przesyłowych standardów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłań częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, łącznego czasu przerw w ciągu roku oraz czasu przerwy jednorazowej zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
 3. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
 4. Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich określenia

ENEA Operator Sp. z o.o.
Dyrektor Rejonu Dystrybucji Bydgoszcz
z up.

Henryk Dłazewski
Sekcja Rozwoju
Kierownik

(podpis osoby upoważnionej)



Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 052 376 15 55, faks 052 349 32 70

Rejon Dystrybucji Gazu Bydgoszcz
Dział Techniczny Rejonu
Tel. 052 3761 531
fax. 052 3761 532
ryszard.wozniak@bydgoszcz.psgaz.pl

**Zakład Usług Technicznych
i Reklamowych "MP"**
mgr inż. Piotr Milik
ul. H. Sienkiewicza 31
89-200 Szubin

Wasz znak: Bydgoszcz, 03.06.2008 r.
Nasz znak: OZGB/EBT/1173/09

Dot.: wykonania dokumentacji projektowej na budowę ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Grudziądzkiej 9-15 oraz budowę ul. Nowogrudziądzkiej w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.05.2009 r. Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy przesyła mapę z naniesioną orientacyjnie istniejącą siecią gazową w ulicy Grudziądzkiej w Bydgoszczy, informując jednocześnie, że w związku z projektowaną budową ulicy dojazdowej do parkingu wielopoziomowego przy ul. Grudziądzkiej 9-15 oraz budową ulicy Nowogrudziądzkiej nie ma potrzeby przebudowy sieci gazowej. W przypadku wyburzeń budynków będących w kolizji z projektowanymi ulicami należy zlecić PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy odcięcie budynków od sieci gazowej. W celu uzgodnienia projektowanej budowy ulic należy przedłożyć plansze zbiorczą w/w przedsięwzięcia.

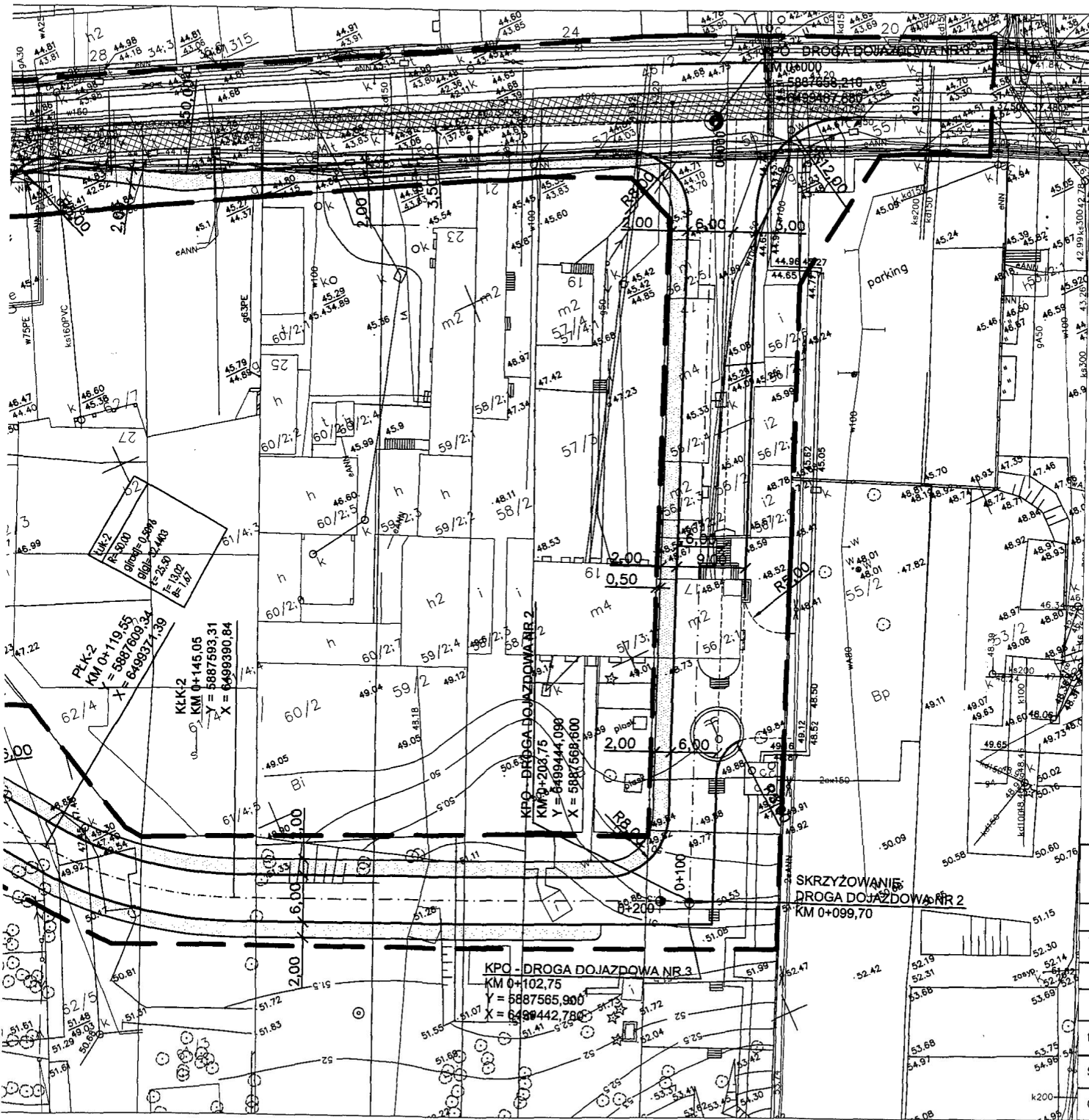
Załączniki:- 1 - mapa

Do wiadomości:












1. EBT - a/a

KIEROWNIK
Dział Techniczny Rejonu

Stefan Kubicki



LEGENDA

-  krawężnik betonowy
-  krawężnik betonowy wtopiony
-  opornik betonowy
-  obrzeże betonowe
-  oś jezdni
-  linia rozgraniczenia inwestycji drogowej
-  nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
-  nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej
-  nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
-  remont istn. nawierzchni bitumicznej w ul. Grudziądzkiej
-  0+100 hektometr

SKRZYŻOWANIE
 DROGA DOJAZDOWA NR 2
 KM 0+099,70

KPO - DROGA DOJAZDOWA NR 3
 KM 0+102,75
 Y = 5887565,900
 X = 6499442,780



ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP"
 Milik Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin
 ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota

Investor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120	Faza: PB Nr rysunku 1
Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielkopostupowego parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Grudziądzkiej 9-15 oraz budowa ul. Nowogrudziądzkiej	Branża: drogowa Skala: 1:500

Treść: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ewa Milik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/POD/06	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Milik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0039/POD/07	
Opracował:	mgr inż. Szymon Kubiak		



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ
ul. Fordońska 120
85-759 Bydgoszcz
Wydział Utrzymania Ulic
Ul. Redłowska 8
Telefon: (0-52) 582-23-17
Sekretariat: (0-52) 582-23-11
fax: (0-52) 582-23-12

Bydgoszcz 10.07.2009 r.

Warunki techniczne do opracowania projektu technicznego przebudowy istniejącej sygnalizacji światłnej na ulicy Grudziądzkiej przy Urzędzie Miasta w Bydgoszczy.

I. Część elektryczna

1. Kable obwodowe zaprojektować w rurach AROT zakończonych studniami SK-1 .
2. Zasilanie sygnalizacji światłnej istniejące pozostaje bez zmian.
3. Do każdego urządzenia (sygnalizatory , pętle indukcyjne , przyciski, wideodetektory)- odbiornika zaprojektować oddzielny nowy kabel typu YKY5x1,5mm².
4. Sygnalizatory światłne:
 - Kołowe, piesz, rowerowe – źródło światła wkład LED,
5. Maszty, maszty wysięgnikowe i bramownice - ocynkowane.
6. Dla sygnalizatorów światłnych mocowanych nad jezdnią zaprojektować ekrany kontrastowe.
7. Istniejąca szafa sterownicza do demontażu. Zaprojektować nową szafę sterowniczą - mikroprocesorową przystosowaną do obsługi systemu monitorowania sygnalizacji światłnych ZDMiKP, przystosowaną do koordynacji bezprzewodowej i zliczania pojazdów z pętli indukcyjnych oraz do systemu sterowania obszarowego ruchem. Szafa bezwzględnie musi posiadać pamięć.

Projekt sygnalizacji światłnej część elektryczna musi być spójny z projektem sygnalizacji światłnej – organizacja ruchu – część programowa.

Projektować część elektryczną można po uzgodnieniu w ZDMiKP – Wydział Inżynierii Ruchu lokalizacji urządzeń sygnalizacyjnych.

Inspektor Nadzoru
Dariusz Radziński
upr. bud nr GPKG-1-7342-33/96

**WYTYCZNE TECHNICZNE NA ZABEZPIECZENIE I PRZEBUDOWĘ
ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TELEFONICZNEGO TP S.A. KOLIDUJĄCEGO
Z PROJEKTEM BUDOWY ULICY DOJAZDOWEJ DO PLANOWANEGO PARKINGU
PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ 9-15 ORAZ BUDOWĄ UL. NOWOGRUDZIĄDZKIEJ
W BYDGOSZCZY.**

Wytyczne techniczne opracowane na wniosek: Zakład Usług Technicznych i Reklamowych „MP”
ul. Sienkiewicza 31, 89-200 Szubin.

Opracować dokumentację techniczną uwzględniając następujące wymagania:

1. Kolidujące uzbrojenie telefoniczne TP S.A. do przebudowy opisano na rysunku nr 1.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
3. Istniejącą kanalizację teletechniczną wg oznaczeń geodezyjnych pod projektowanymi drogami, wjazdami należy zabezpieczyć ławą betonową na podsypce z piasku, a kable telefoniczne ziemne osłonami rurowymi dzielonymi A 110 PS(końce rur obustronnie uszczelnić).
4. Dla zabezpieczenia i przebudowy kolidującego uzbrojenia teletechnicznego należy:

kolizja I – ul. Grudziądzka 43/45

- a) ustawić przy ul. Grudziądzkiej 43 na istniejącym ciągu kanalizacji 1-otworowej w punkcie „S1” studnię kablową typu SKR-1 oraz wybudować rurociąg kablowy z rur PCVØ100mm na odcinku punkt „S1” – punkt „S2” dla likwidacji kolidującego słupa „S3” i linii telefonicznej napowietrznej,
- b) istniejącą kanalizację kablową 1-otworową z rur PCV pod projektowaną jezdnią przy ul. Grudziądzkiej 43-45 odkopać, następnie ją obniżyć i zabezpieczyć osłonami rurowymi dzielonymi (przy przebudowie zastosować osłony rurowe dzielone A 110 PS) w relacji:
 - projektowana studnia w punkcie „S1” – punkt „S4”,
 - istniejąca studnia w punkcie „S5” – punkt „S6”,

kolizja II – Grudziądzka 15-33

- c) ustawić studnie kablowe typu SK-2 w punkcie nr: „S7”, „S8”, „S9”, „S10” i „S11” oraz wybudować pomiędzy tymi studniami kanalizację kablową obejściową 2-otworową,
- d) przebudować po trasie obejściowej istniejące przyłącza telefoniczne ziemne:
 - w relacji: projektowana studnia nr „S11” – kabel w punkcie „K1”(zasilający budynek przy ul. Grudziądzkiej 33),
 - wprowadzić do komory projektowanej studni w punkcie nr „S10” istniejący kabel „K2” zasilający budynek przy ul. Grudziądzkiej 27/29,
 - wprowadzić do komory projektowanej studni w punkcie nr „S9” istniejący kabel „K3” zasilający budynek przy ul. Grudziądzkiej 23,
 - w relacji: projektowana studnia nr „S8” – punkt „K4” i „K5” na posesji nr 19 (przebudowa przyłączy telefonicznych zasilających likwidowany budynek pod nr 17),
- e) przebudować na budynkach przy ul. Grudziądzkiej 19 istniejące kable telefoniczne abonenckie do projektowanych zakończeń kablowych w punkcie „K4” i „K5” oraz wykonać krosowania istniejących łączy.

Dla całości zadania:

5. Do wybudowanej sieci teletechnicznej obejściowej poza terenem kolidującym przełączyć istniejące kable telefoniczne żyłami metalowymi – profile, numery kabli oraz przebiegi trasowe do uzyskania na etapie opracowywania projektu wykonawczego.
6. Kable przebudowywać bez przerw w łączności - złącza równoległe.
7. Wykonać końcowe pomiary elektryczne kabli.

8. Wybudowane odcinki sieci zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich stosując na studniach kablowych pokrywy Pioch z zamkami Abloy w systemie MK, na zakończeniach kablowych zamek Abloy w systemie MK, natomiast kable telefoniczne typu XzTKMXpw:
 - a) w studniach kablowych należy ułożyć na wspornikach i trwale oznaczyć zgodnie z przyjętą symboliką,
 - b) w ziemi zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą (pod drogami i wjazdami do posesji prowadzić w rurze ochronnej PCVB - końce rur obustronnie uszczelnić),
 - c) na budynkach należy układać w rurach ochronnych PCV i zakończyć łączówkami firmy KRONE(2/10) umieszczonymi w skrzynkach kablowych.
9. Na projektowanych punktach dostępowych wykonać uziomy.
10. Szczegóły związane z przebudową kanalizacji i kabli należy uzgodnić TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta tel. 0 52 375 92 38.
11. Prace ziemne w strefie ochronnej kabli telefonicznych należy wykonywać sposobem ręcznym, szerokość stref dla:
 - a) linii jednokablowych i dwukablowych ułożonych w tym samym rowie obok siebie powinna wynosić 4m tj. po 2,0m z obu stron przewodu,
 - b) kilku kabli ułożonych równolegle w odległości między sobą większej niż 0,5m, należy wyznaczać szerokość strefy po 2m od skrajnych linii kablowych.
12. Przy zmianach rzędnych wysokości terenu należy podwyższyć lub obniżyć istniejącą sieć teletechniczną oraz zachować normatywne głębokości przykrycia uzbrojenia podziemnego (w przypadku nie zachowania norm należy wystąpić do TP S.A. Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy w celu określenia dodatkowych warunków na zabezpieczenie lub przebudowę wspomnianego uzbrojenia).
13. Po przełączeniu sieci telefonicznej, nieczynne uzbrojenie z terenu przebudowanego należy zdemontować i przekazać do TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta/Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi.
14. Przebieg nieczynnego uzbrojenia telekomunikacyjnego obejmujący obszar przebudowany należy usunąć z map geodezyjnych.
15. Zainwentaryzować geodezyjnie wybudowane odcinki sieci teletechnicznej.

Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z normami zakładowymi ZN-96 TP S.A.: 002, 004, 006+038, 041 i ZN-03 TP S.A.-005.

Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.

Na przebudowę należy opracować dokumentację projektową zgodną z wymogami obowiązującej ustawy „Prawo budowlane” oraz branżowy projekt wykonawczy.

Przebudowę należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie oraz wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Szczegóły techniczne dotyczące kolidującej infrastruktury TP, niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej branży telekomunikacyjnej, możliwe są do uzyskania przez projektanta działającego w imieniu inwestora w trybie roboczym w TP S.A. Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.

Całość dokumentacji projektowej części telekomunikacyjnej powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej oraz podlega uzgodnieniu z TP S.A. Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.

Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy ponosi Inwestor. Jednocześnie Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.

Rozpoczęcie prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych będących własnością TP S.A. musi być poprzedzone podpisaniem protokołu przejęcia placu budowy w którym TP SA min. wyznacza upoważnionych przedstawicieli TP celem koordynowania prowadzonych prac budowlanych (sprawowanie nadzoru właścicielskiego).

Roboty budowlano – montażowe należy zlecić, wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:

- certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych,
- udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,
- referencje Telekomunikacji Polskiej S.A. lub Partnera Technicznego TP za okres ostatniego roku.

W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.

O terminie rozpoczęcia robót, co najmniej na 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem, należy powiadomić Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.

Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia zakończenia prac (przed ich zakryciem) i dokonania odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli TPS.A. wymienionych w Protokole przekazania placu budowy (właściciela przebudowywanej infrastruktury).

Warunkiem rozpoczęcia prac dotyczących odbioru będzie dostarczenie do TP S.A. Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy, na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia, oryginalnego egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej sporządzonej zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami oraz branżowej dokumentacji powykonawczej.

Niniejsze wytyczne techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy od daty ich wydania.

Dla celów informacyjnych przekazujemy „Załącznik do WT”, zawierający wykaz firm świadczących usługi projektowe i wykonawcze w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej na terenie działania Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.

Marian Biński

Kierownik Działu
Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Informacja

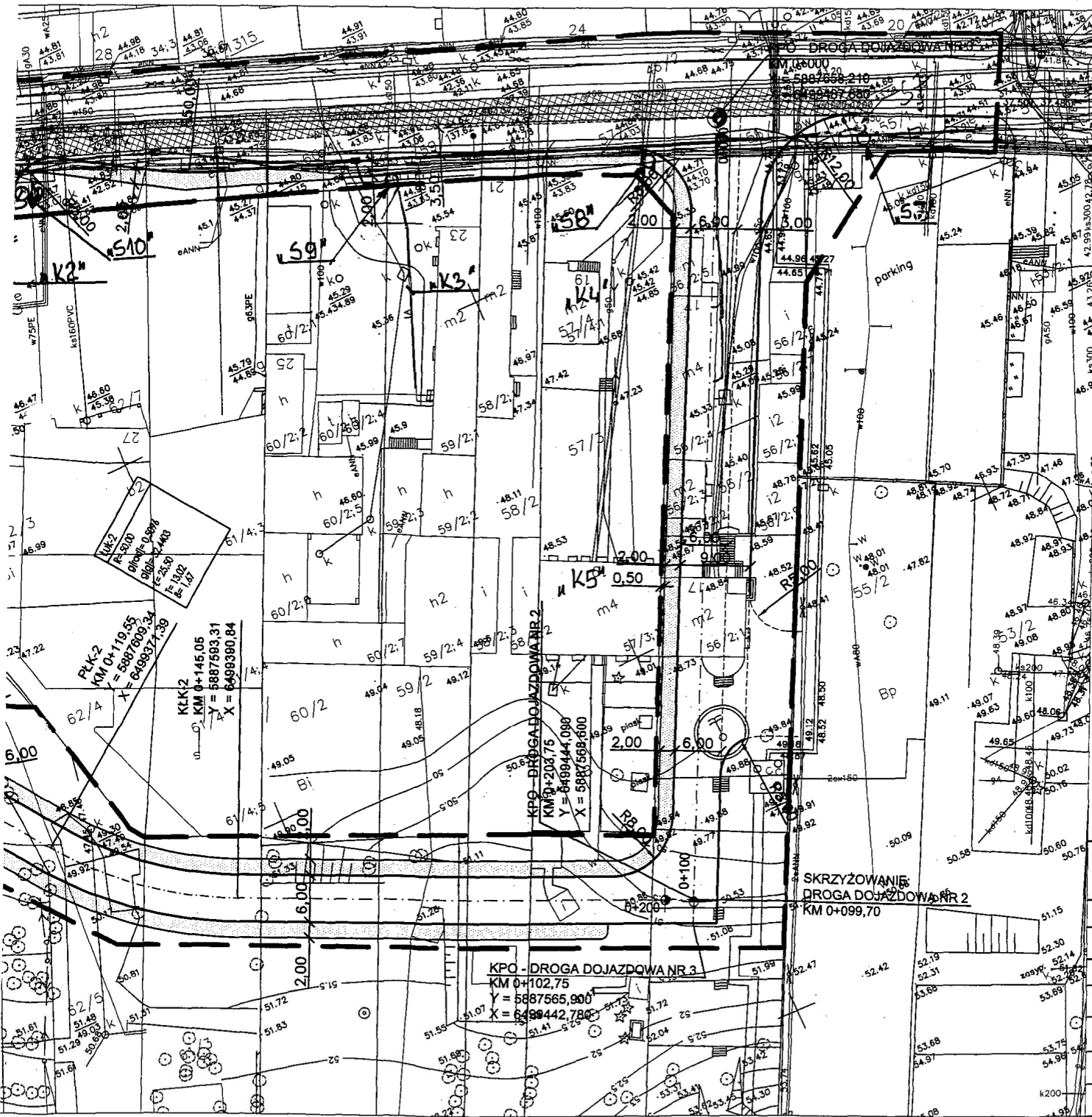
Informujemy, że na terenie działania TP S.A. Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy, TP S.A. ma podpisane umowy na wykonywanie prac projektowych i robót budowlano – montażowych w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej z niżej wymienionymi firmami:

Sprint Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 15
85 - 758 Bydgoszcz
tel. 0 52 365 01 01, fax 0 52 365 01 11
e-mail: bydgoszcz@sprint.pl
www.sprint.pl

Relacom Sp. z o.o.
ul. Astronomów 9
80 - 299 Gdańsk
tel. 0 58 522 90 93 -96, fax 0 58 522 90 97
e-mail: biuro@relacom.pl
www.relacom.pl

ATEM-Polska Sp. z o.o.
ul. Marii Zientary Malewskiej 57
10-310 Olsztyn
tel. 0 89 537 00 00, fax 0 89 537 00 01
e-mail: m.kaczanowski@atem.com.pl
www.atem.com.pl

Proponujemy o wzięcie pod uwagę ww. firm w procedurze przetargowej w zakresie projektowania i przebudowy infrastruktury należącej do TP S.A.



LEGENDA

- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy wtopiony
- opomnik betonowy
- obrzeże betonowe
- oś jezdni
- linia rozgraniczenia inwestycji drogowej
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
- nawierzchniajazdów z kostki brukowej betonowej
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- remont istn. nawierzchni bitumicznej w ul. Grudziądzkiej

0+100 hektometr

Tajękomunikacja Polska S.A.
 Pion Technicznej Obsługi Klienta
 Rozwoju i Gospodarki Zasobami Region Północny
 Główny Zarząd Zasobami Fizycznymi Sieci
 ul. Marii Skłodowskiej-Curie 60
 85-733 Bydgoszcz

Załącznik do WIT Nr U14 2009.06/336

Mirosław Bzimeczak

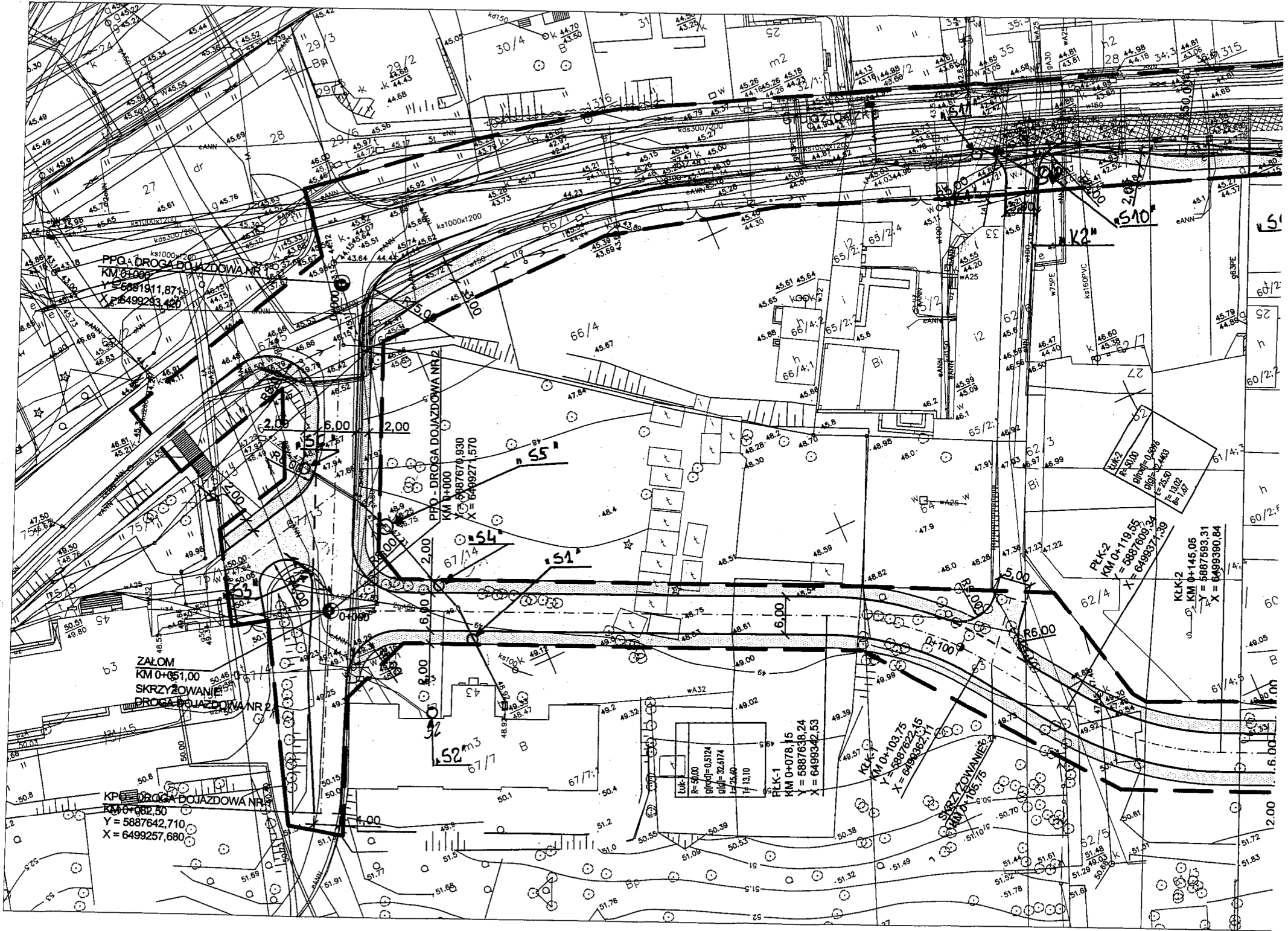


ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I REKLAMOWYCH "MP"
 Miłk Piotr ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin
 ul. Guliwera 4a 86-005 Białe Błota

Investor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85 - 739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120	Faza: PB Nr rysunku 1 Branża: drogowa
Objekt: Budowa ulicy dojazdowej do planowanego wielopostojowego parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Grudziądzkiej 9-15 oraz budowa ul. Nowogrudziądzkiej	
Skala: 1:500	

Treść: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ewa Miłk	Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0047/POD/06	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Miłk	Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0039/POD/07	
Opracował:	mgr inż. Szymon Kubiak		



PPD - DROGA DOJAZDOWA NR 2
KM 0+000
Y = 5881911,8710
X = 6499233,420

P70 - DROGA DOJAZDOWA NR 2
KM 0+000
Y = 5887670,930
X = 6499271,570

ZALOM
KM 0+051,00
SKRZYŻOWANIE
DROGA DOJAZDOWA NR 2

KPE - DROGA DOJAZDOWA NR 2
KM 0+062,50
Y = 5887642,710
X = 6499257,680

DLK-1
R=300
g1/g2=0,5124
g1/g2=32,4174
L=25,40
Tf=13,10

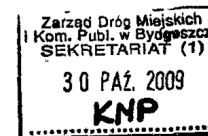
PLK-1
KM 0+078,15
Y = 5887638,24
X = 6499342,53

KLK-1
KM 0+103,75
Y = 5887622,45
X = 6499362,71

PLK-2
KM 0+119,55
Y = 5887609,34
X = 6499371,58

KLK-2
KM 0+145,05
Y = 5887593,31
X = 6499390,84

(Pieczęć UM)



Bydgoszcz, dnia 16-10-2009

TI-4130/57/09

Na podstawie art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r., Nr 108, poz. 908 z późn. zm.) i w związku z § 3 ust. 1 pkt. 3 i § 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r., Nr 177, poz. 1729), po uzyskaniu pozytywnych opinii Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy i Komendanta Miejskiego Policji w Bydgoszczy

zatwierdzam

stałą organizację ruchu na podstawie projektu organizacji ruchu w ul. **Grudziądzkiej i Nowogrudziądzkiej w Bydgoszczy** w związku z budową ulicy dojazdowej do planowanego wielopoziomowego parkingu dla samochodów osobowych wykonanego przez *Zakład Usług Technicznych i Reklamowych „MP”, ul. Sienkiewicza 31, 86-200 Szubin*, wpisanego pod nr **PS136-2009** bez uwag.

Zatwierdzona organizacja ruchu powinna zostać wprowadzona w terminie do dnia 30-06-2010.

Jednostka wprowadzająca organizację ruchu ma obowiązek zawiadomić Prezydenta Miasta Bydgoszczy, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy i Komendanta Miejskiego Policji w Bydgoszczy o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

z up. PREZYDENTA MIASTA

W. Kujder-Szweda
Zastępca Prezydenta Miasta

Załączniki:

- 1 egz. projektu

Otrzymują:

1. Jednostka składająca projekt organizacji ruchu
2. ZDMiKP w Bydgoszczy
3. Komendant Miejski Policji

(Pieczęć UM)

Bydgoszcz, dnia 18-09-2009

TI-4130/053/09

Na podstawie art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r., Nr 108, poz. 908 z późn. zm.) i w związku z § 3 ust. 1 pkt. 3 i § 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r., Nr 177, poz. 1729), po uzyskaniu pozytywnych opinii Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy i Komendanta Miejskiego Policji w Bydgoszczy

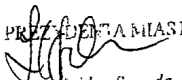
zatwierdzam

stałą organizację ruchu na podstawie projektu organizacji ruchu w zakresie cz. programowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulicy Grudziądzkiej i Nowogrudziądzkiej oraz na przejściu dla pieszych przez ul. Grudziądzką vis a vis Urzędu Miasta w Bydgoszczy wykonanego przez Zakład Usług Technicznych i Reklamowych „MP” Piotr Milik, 89-200 Szubin ul. H. Sienkiewicza 31, wpisanego pod nr **PS156-2009** bez uwag.

Zatwierdzona organizacja ruchu powinna zostać wprowadzona w terminie do dnia 31-12-2009

Jednostka wprowadzająca organizację ruchu ma obowiązek zawiadomić Prezydenta Miasta Bydgoszczy, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy i Komendanta Miejskiego Policji w Bydgoszczy o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

z t.p. PRZEDSIĘBIORCY MIASTA


Lucyna Koider-Szweda
Zastępcza Prezydenta Miasta

Załączniki:
- 1 egz. projektu

Otrzymują:
1. Jednostka składająca projekt organizacji ruchu
2. ZDMiKP w Bydgoszczy
3. Komendant Miejski Policji