

PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA

TERENU

(część II)

Załącznik nr 1

Uzgodnienie nr STTNRECU/U4/12961/03/2009

Temat przedłożonego projektu: budowa kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem nawierzchni jezdni i chodników w ulicach Kazimierza Wielkiego i Bolesława Chrobrego oraz na odcinku ulicy Władysława Łokietka w Więcborku.

Wnioskodawca: AMM-DROGI, Projektowanie i nadzór, Andrzej Marchlewicz, ul. Farna 2, 89-400 Sępólno Krajeńskie.

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. 0 91 423 33 72 czynny całą dobę, w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem,
- 3) ustala się 2-metrową strefę ochronną 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, 85-733 Bydgoszcz, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 60 faks 0 52 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokółarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytycznych Technicznych, W przypadku, gdy Wytyczne 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 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,

Uwagi:

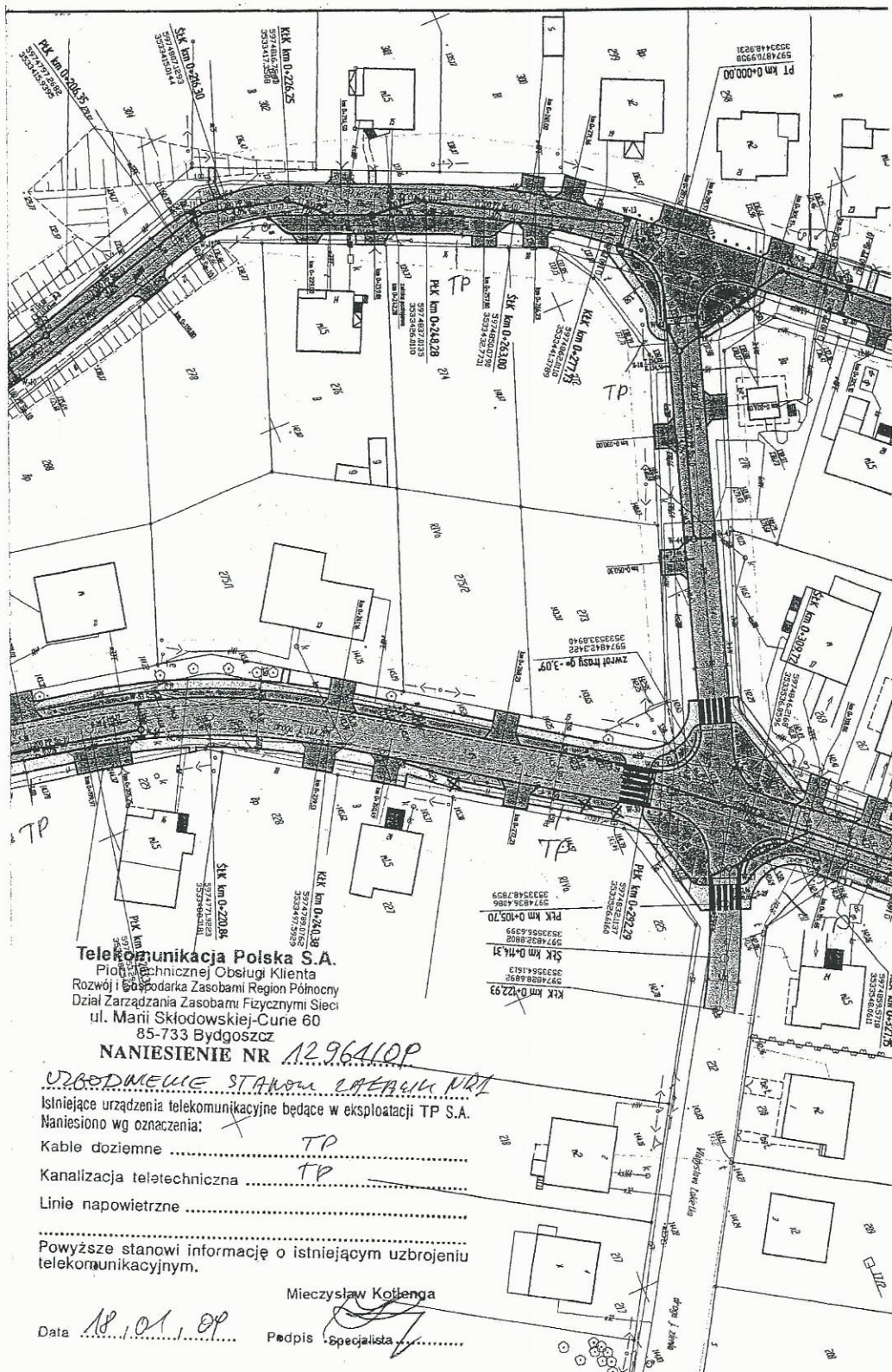
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń oraz w przypadku odkrycia kabele telekomunikacyjny zabezpieczyć rurą dwudzielną typu AROT,

Bydgoszcz dnia: 18.03.2009r
.....
miejscowość i data

Mieczysław Kotłenga

Specjalista

.....
pieczęć i podpis osoby uzgadniającej



Nakło dn.2009-02-26
ZR/KD/L.dz. /09

AMM-DROGI
Projektowanie i Nadzór
Ul. Farna 2
89-400 Sępólno

Uzgodnienie Nr 6061/2009

Sprawa : Uzgodnienie legzemplarze mapy sytuacyjnej z wykonanym naniesieniem sieci elektroenergetycznej dot. projektu budowy kanalizacji sanitarnej oraz budowy nawierzchni jezdni i chodnika w miejscowości Więcbork ul. Kazimierza Wielkiego, Bolesława Chrobrego, Władysława Łokietka.

Przedłożone mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Należy wykonać i przedstawić do uzgodnienia w RD Nakło profile poprzeczne skrzyżowań istniejących linii napowietrznych z projektowaną nawierzchnią jezdni.
2. Profile powinny spełniać postanowienia normy PN-E-5100-1
3. Należy przeprojektować studzienkę na skrzyżowaniu ulic W. Łokietka i K. Wielkiego oraz na ul. B. Chrobrego przy działce nr 301 tak aby odległość od linii kablowej wynosiła minimum 1,5m
4. istniejącą sieć elektroenergetyczną podziemną własność ENEA Operator Sp. z o.o. zaznaczono na mapach kolorem czerwonym.
5. szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie wykonania przekopów poprzecznych.
6. ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych i urządzeń elektroenergetycznych w której prace prowadzić ręcznie.
7. zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
8. wykonawca z 14-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesieni.
9. przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przede zasypaniem zgłosić do odbioru.
10. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
11. zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej oraz pokryci wszelkich kosztów związanych z likwidacją spowodowanej awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
12. uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
13. niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.

Amel

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Przedstawiciel
[Signature]

zał. 1 - egz. map
k/o
ZR-a/a

Rejon Dystrybucji Nakło
ul. Nowa 41A, 89-100 Nakło nad Notecią
tel. +48 / 052 587 14 01
faks +48 / 052 587 14 44
e-mail: rd.naklo@bydgoszcz.operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806
Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

Nr 6/09
Uzgodniono z ZGK Sp. z o.o. w Włocławku dnia
24.02.2009r.

Prace należy wykonać w uzgodnieniu z przepisami
Prawa Budowlanego oraz PN-82

Wszystkie wloty studni
kanalizacyjnych oraz skrzynki
zaworów i hydrantów podziemnych
podnieść do wysokości niwielu
jezdni i drożników

Kierownik
wodociągów i kanalizacji
[Podpis]
Piotr Łukarski

