

## ZALECENIA DLA WYKONAWCY.

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU  
Wydział Architektury  
i Budownictwa  
09-400 Płock, ul. Bielska 59

1. Zaprojektowany kabel telefoniczny należy zlecić do wytyczenia przez uprawnionego geodetę w oparciu o podkłady geodezyjne z trasami zaopiniowanymi przez ZUD.
2. Realizacja budowy powinna być zgodna z „Prawem budowlanym” - Ustawa z dn. 7.07.1994r z późniejszymi zmianami i zarządzeniami.
5. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania nie wykazanych na podkładach geodezyjnych urządzeń podziemnych .
6. Przestrzegać uwag zawartych w protokołach ZUD i uzgodnieniach branżowych.
7. Przed przystąpieniem do prac zlecić właściwym instytucjom pełnienie nadzorów.
8. Wybudowany kabel doziemny telekomunikacyjny winna spełniać normy Zakładowe TP S.A. obowiązujące od 01.01.1997r.
8. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem istniejących urządzeń podziemnych pokazanych na podkładach geodezyjnych lub ustalonych na podstawie przekopów kontrolnych.
9. Po wprowadzeniu rur z kablami do budynków, komór kablowych itp. należy obustronnie uszczelnić wszystkie otwory zarówno z projektowanym kablem jak i otwory wolne. W analogiczny sposób należy dokonać uszczelnienia przy wprowadzeniach linii do szybów kablowych , przejściach przez ściany i stropy oraz bariery przeciwpożarowe,
10. Po zakończeniu prac budowlanych kabel telefoniczny należy zinwentaryzować przez uprawnionego geodetę, a mapy z naniesionym przebiegiem trasowym przekazać Inwestorowi.
11. Po zakończeniu prac należy dokonać komisyjnego odbioru robót.
12. Prace przewidziane w niniejszym projekcie wykonać z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP.

# **III. Oznaczenia sieci, rysunki sytuacyjne**

SOR/DWP/600/ /03

Płock, 27 sierpień 2003

**Usługi Projektowe**  
**Janina Drąg**  
**09-402 Płock**  
**ul.3-Maja 10 m 33**

Sprawa: Warunki techniczne na przebudowę ist. linii napowietrznej w związku z projektowaną drogą relacji Cieszewo-Maliszewko gm.Drobin

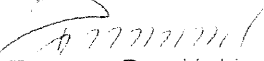
Telekomunikacja Polska Obszar Pionu Sieci w Radomiu Sekcja Koordynacji Kontroli Współpracy z Kontrahentami w Płocku, przedstawia warunki techniczne na przebudowę istniejącej linii napowietrznej w związku z projektowaną drogą relacji Cieszewo-Maliszewko gm.Drobin:

1. Na istniejącym słupie telefonicznym oznaczonym litera **A** należy zaprojektować skrzynkę kablowa wraz z łączówkami typu AGMAR 50p.
  - do w/w słupa należy doprojektować podporę lub odciąg w celu zachowania stabilności istniejącej linii telefonicznej.
  - do nowoprojektowanej skrzynki należy wprowadzić istniejące przyłącza napowietrzne.
  - na istniejącym kablu telefonicznym XzTKMXpw 4x2x0,6 należy dokonać wstawki kablowej, kablem XzTKMXpw 5x2x0,6 około 160,0m zakańczając go z jednej strony w nowoprojektowanej skrzynce kablowej z drugiej strony natomiast przelotowym złączem kablowym oznaczonym na mapie jako nr:1.
  - na istniejącym kablu telefonicznym XzTKMXpw 3x2x0,6 należy dokonać wstawki kablowej, kablem XzTKMXpw 3x2x0,6 około 100,0m zakańczając go z jednej strony w nowoprojektowanej skrzynce kablowej z drugiej strony natomiast przelotowym złączem kablowym oznaczonym na mapie jako nr:2.
2. Od nowozaprojektowanej skrzynki na słupie oznaczonym literą **A** należy zaprojektować kabel ziemny XzTKMXpw 15x4x0,6 zakańczając go na istniejącym słupie telefonicznym który oznaczono literą **B**.
  - istniejącą skrzynkę kablową na słupie telefonicznym oznaczonym literą **B** należy wymienić na nową skrzynkę kablową z łączówką typu AGMAR 50p.
  - do nowoprojektowanej skrzynki należy wprowadzić istniejący kabel ziemny XzTKMXpw 5x4x0,6 oraz projektowany kabel XzTKMXpw 15x4x0,6.

3. W celu przełączenia istniejących abonentów z Systemu Radiowego Dostępu Abonenckiego należy:
  - w miejscu wskazanym na mapie zaprojektować słup telefoniczny 8,5m.
  - na w/w słupie zaprojektować skrzynkę kablową z łączówkami typu AGMAR 10p
  - od zaprojektowanej skrzynki kablowej wybudować przyłącza do istniejących abonentów kablami XzTKMXpw 2x2x0,6 (budynki mieszkalne nr:16, 12, 11, 10, 8).
4. Po wybudowaniu w/w kabli oraz przełączeniu istniejących abonentów należy zdemontować istniejące słupy telefoniczne kolidujące z projektowaną drogą.
5. W celu wykonanie niezbędnej przebudowy linii telefonicznej należy opracować dokumentację techniczną oraz uzgodnić ją w Telekomunikacji Polskiej Obszar Pionu Sieci w Radomiu Sekcja Koordynacji Kontroli Współpracy z Kontrahentami w Płocku.

Niniejsze warunki nie rodzą zobowiązań dla Telekomunikacji Polskiej.  
Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją niniejszego zadania należy uzgodnić z Telekomunikacją Polską Obszar Pionu Sieci w Radomiu Sekcja Koordynacji Kontroli Współpracy z Kontrahentami w Płocku termin rozpoczęcia, zasady i tryb prowadzenia robót w/g wymagań „Regulaminu wykonywania usług o charakterze powszechnym”.

Z poważaniem



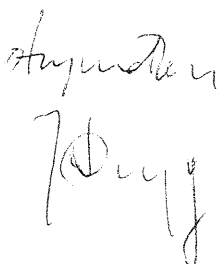
Tomasz Prusiński  
Kierownik Sekcji

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
**PROJEKTANT**  
inż. Maciej W. Prusiński  
uprawnienia bud. w telekomunikacji  
nr decyzji 1800/99/U



Załącznik: 1. Mapa

Otrzymują: 1. Adresat  
2. a/a



ul. 1-go Maja 7  
09-402 Płock  
tel: (0- 24) 262 53 12  
tel: (0- 24) 262 65 90