



URZĄD GMINY STARA BIAŁA  
W P Ł Y N Ę Ł O

2012 -02- 02

Płock, 23 stycznia 2012r.

ilość załączników .....  
podpis .....

**Wójt Gminy Stara Biała**  
**ul.Jana Kazimierza 1**  
**09-411 Biała**

Numer pisma: 95/TOTCSBUW/2012

Temat : warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej

Szanowny Panie!

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanego utwardzenia terenu działki nr ewd. 64 w miejscowości Bronowo-Zalesie na terenie gminy Stara Biała informuje, że projektowana inwestycja znajduje się w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącej linii telekomunikacyjnej eksploatowanej przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Przedstawiam następujące rozwiązania techniczne, dotyczące sposobu zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (zgodnie z załączoną mapą, stanowiącą załącznik do uzgodnienia):

Cześć techniczna:


1. Pod projektowanym terenem utwardzonym istniejącą sieć telefoniczną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-160mm.
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejących urządzeń telekomunikacyjnych.
3. W przypadku uszkodzenia kabli telefonicznych doziemnych, należy wykonać wstawki kablowe na uszkodzonych odcinkach, zastosować złącza kablowe odpowiednie do pojemności kabli.
4. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych zabezpieczeń lub przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych sposób rozwiązania technicznego zostanie przedstawiony przez pracownika TPS.A. Płock na etapie wykonywania prac ziemnych.
5. Prace ziemne prowadzić ze szczególną ostrożnością ponieważ wykonywane będą w bezpośrednim zbliżeniu urządzeń telekomunikacyjnych.

Cześć ogólna:

1. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych wykonać bez przerw w łączności.
3. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulacje poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
4. Szczegółowe dane techniczne dotyczące kanalizacji i kabli zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Płocku ul. 1-go Maja 7 (sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 24 262 53 12).
5. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.
6. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z zabezpieczeniem, pokrywa naruszający stan istniejący.

7. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:  
Telekomunikacja Polska  
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie  
Wydział Utrzymania Sieci  
ul. 1-go Maja 7  
09-400 Płock  
tel. 24 268 88 99, fax. 24 262 71 88
8. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
9. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Bogusław Kulesza

Z upoważnienia Dyrektora Regionu  
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług  
w Warszawie

Załączniki: 1. mapa  
Otrzymują: 1. Adresat  
2. a/a

Spółdzielnia Komunikacja Polska S.A.

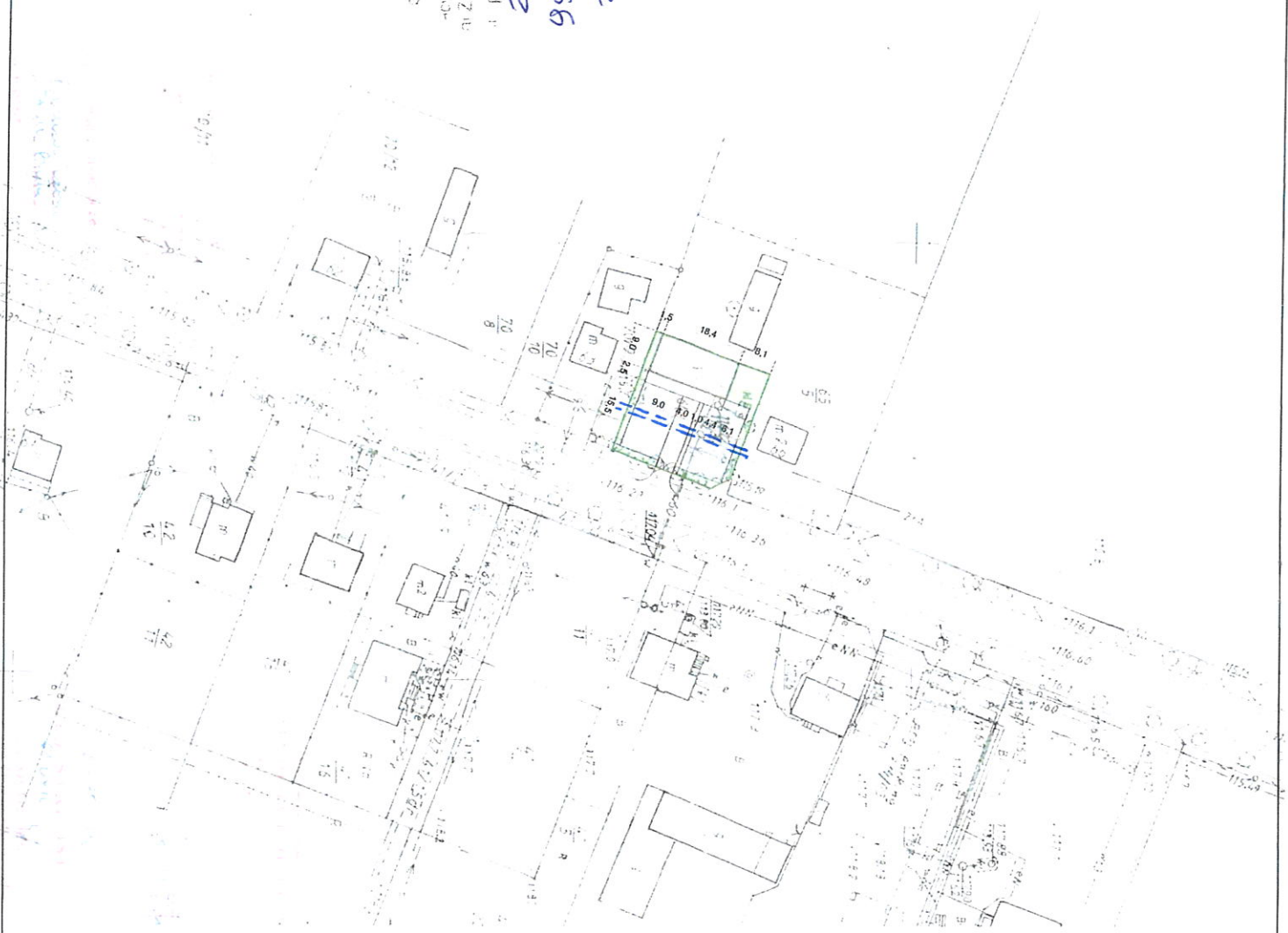
-Czynne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
na Zarządztwa i Zasobami Sieci 2- Radom

ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom

*Zatwierdzam do pismu*

*95/TC/CSB/w/2012*

*z dnia 23.01.2012*



**Objaśnienie:**

-  proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z mieszanki kamiennej gr. 12 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z mieszanki kamiennej gr. 12 cm
-  proj. nawierzchnia z płyt bet. azurowych 40x60x10 cm na podbud. z tłucznią gr. 5 cm i podsypce z piasku gr. 3 cm z zasypaniem oworów grusem kamiennym 8/16
-  proj. zieleni
-  granice działki 65/5

Investor: Świetlica wiejska w Bronowie-Zalesiu, Gmina Stara Biała, powiat plocki, woj. maz.  
Jednostka projektowa: Piska Miechów - Projektowanie i nadzór inżynierski robot drogowych  
09-402 Plock, al. St. Jachowicza 25 m. 10

**PROJEKT BUDOWLANY**  
działka nr 65/5  
gmina Stara Biała, powiat plocki, wojew. mazowieckie

ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala 1:1 000
autor projektu: Mieczysław Piska 09-402 Plock al. St. Jachowicza 25 m. 10 NIP: 774-195-04-83 REGON: 611045107	Uprawnienia budowl. nr 362/98 do proj. w specj. DROGI wydane przez WZDP w Warszawie Rejest. w Maz. O.I.I.B. nr MAZ/BD/319/01	Data opracow. 1 podpis
Michał Zochowski 09-400 Plock ul. Kr. Jadwigi 3 m. 34	Uprawnienia bud. nr MAZ/1 0320/POOK/02 do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Rejest. w Maz. O.I.I.B. nr MAZ/BO/5104/02	Data opracow. 1 podpis

Plock, październik 2010 r.

Telekomunikacja Polska S.A.

Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci 2- Radom

ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom

*Założeń do pismo  
 951 TOT CSB41W/2012  
 z dnia 29.01.2012.*

objaśnienie:

	proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z mieszanki kamiennej gr. 12 cm
	proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z mieszanki kamiennej gr. 12 cm
	proj. nawierzchnia z płyt bet. azurowych 40x60x10 cm na podbud. z tłucznią gr. 5 cm i podsypce z piasku gr. 3 cm z zasypaniem oworów gusem kamiennym 8/16
	proj. zieleni
	granice działki 65/5



Investor: Świetlica wiejska w Bronowie-Zalesiu, Gmina Stara Biała, powiat plocki, woj. maz.  
 Jednostka projektowa: Piska Mieczysław - Projektowanie i nadzór inspektorski robot drogowych  
 09-402 PŁOCK, al. St. Jachowicza 25 m. 10

**PROJEKT BUDOWLANY**

działka nr 65/5  
 jednostka ewidencyjna Stara Biała,  
 gmina Stara Biała, powiat plocki, wojew. mazowieckie

**PROJEKT  
 ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

autor projektu: Mieczysław Piska 09-402 PŁOCK al. St. Jachowicza 25 m. 10 NIP: 774-195-04-83 REGON: 611045107	Uprawnienia budowl. nr 362/86 do proj. w specj. DROGI wydane przez WZDP w Warszawie Rejestr w Maz. O.I.I.B. nr MAZ/BD/3318/01	Skala 1:200 Data opracow. i podpis <i>6.11.2012 r. M. Piska</i>
kreślił: Michał Zochowski 09-400 PŁOCK ul. Kr. Jachwigi 3 m. 34	Uprawnienia bud. nr MAZ/POK/02 ograniczeni w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Rejestr w Maz. O.I.I.B. nr MAZ/BO/15104/02	Data opracow. i podpis <i>6.11.2012 r. M. Piska</i>

Plock, październik 2010 r.