

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.  
 Pion Technicznej Obsługi Klienta  
 Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie  
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci 2 Bydgoszcz  
 ul. Chodkiewicza 61  
 85-667 Bydgoszcz

## Uzgodnienie nr TOTTNSBU/U5/466/2011

Temat przedłożonego projektu: Budowa drogi gminnej  
 m. Sosnowo

Inwestor: Gmina Rogowo

### 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 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 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 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 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 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.

Uwaga: W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią TP S.A. kable ziemne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A110-Ps.

Bydgoszcz dnia: 21.12.2011 r.

Andrzej Marciniak

Specjalista

Za zgodność  
 pieczęć i podpis osoby uzgadniającej oryginałem

PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE  
 inż. bud. drog. Jan Szałagowski  
 ul. Szkolna 11, 87-840 Lutyń Kuj  
 tel. (054) 284-20-20  
 Upr. proj. oraz kier. robót konstr.-inż. w zakresie  
 dróg lotniskowych, dróg startowych i manipulacyjnych  
 Nr ewid. WBP/AN/336-5/16/30/WK  
 REGON 14178497 NIP 888-185-38-63

STAROSTWO POWIATOWE  
w RYPINIE  
ul. Warszawska 38  
87-500 RYPIN

Rypin, dnia 22.12.2011r.

**OPINIA NR GiK 6630-466/2011**

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: **Budowa drogi gminnej**

Dla: Gmina Rogowo

Na zlecenie z dnia: 05.12.2011 r.

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 13.12.2011 r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia lokalizację  
(w zakresie aktualnej mapy)  
urządzenia-objektu położonego:

**Sosnowo, gm. Rogowo, dz.nr. 45, lokalizacja wg . projektu zagospodarowania działki. Powiat Rypiński, woj. kujawsko-pomorskie.**

na podstawie § 8 i § 10 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 02 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2001r. nr 38), poz.455.

**UZGODNIENIE WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM W SKALI 1: 1000 – 10 arkuszy map.**

Uwagi i zalecenia :

1. Uzgodnienie Telekomunikacji Polskiej S.A. zgodnie z pismem nr TOTNSBU/U5/466/2011 z dnia 21.12.2011 r. Pismo to stanowi załącznik do niniejszej opinii.
2. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu położenie na gruncie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie.
3. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwości powstania awarii lub uszkodzenia sieci oraz armatury branzowej.
4. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ administracji architektoniczno - budowlanej , natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznego projektu.
5. Nieprzestrzeganie uwag i zaleceń ZUDP podlega sankcjom wynikającym z art.48 pkt.6 ustawy z 17-maja 1989 roku " Prawo Geodezyjne i Kartograficzne " ( Dz.u.nr.30,poz.163).

K/O

- 1.Zleceniodawca: 2 egz. proj. zagosp.
- 2.ZUD a/a 1 egz. proj. zagosp.

**Z up. STAROSTY**

*mgr inż. Tomasz Śągalski*  
Przewodniczący Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej

**Za zgodność  
z oryginałem**

**PROJEKTOWANIE NADZORY TECHNICZNE**  
inż. bud. drog. Jan Szelągowski  
ul. Szkolna 11, 87-840 Lubień Kuj  
tel. (054) 284-30-30  
Up. proj. oraz kier. bud. i robót konstr.inż. w zakresie  
drog lotniskowych, dróg ślaskowych i manipulacyjnych  
Nr ewid. WBRP-AN 1386 S/16/80/WK  
REGON 141779977 MID RRR-168-88-85