



2011

Telekomunikacja Polska

Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny
ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk
tel. 583 202 020
fax: 583 203 322
www.tp.pl

Szczecin, 10 lutego 2011r.

**Biuro Projektowania i Nadzoru
Budownictwa Komunikacyjnego
mgr inż. Rafał Klimek
ul. Traugutta 2b
78-400 Szczecinek**

Numer pisma: TOTNSDU/17001/11

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi gminnej nr 170025Z w m. Warszkowo

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia przebudowy drogi gminnej nr 170025Z w m. Warszkowo informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę, poza obszar planowanej Inwestycji, kolidujących odcinków doziemnych kabli rozdzielczych oraz abonenckich (kolizje zlokalizowane są na wysokości budynków nr 37-39; 57-59; 62-66; 68-69; 70-73; 75-77).
Dodatkowo, przebudować poza skraj planowanej inwestycji kolidujący (zlokalizowany na wysokości budynku nr 57-59) słupek kablowy wraz z kablami abonenckimi.
Kolidujące studnie kablowe należy zabezpieczyć przez wymianę pokryw na pokrywy typu „ciężkiego”.
Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany (w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Szczecinie al. Wyzwolenia 70;
6. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;

- 4/4
7. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Koszalinie przy ul. Racławickiej 4 (sprawę prowadzi Marek Petin tel. 943 489 010);
 8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.,
 9. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością;
 10. Koszty projektu, przełożenia, 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 przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
 11. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska SPRINT Sp. z o.o. O/Szczecin (ul. Heyki 27C, 70-631 Szczecin, tel. 914 855 000), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - RELACOM Spółka z o.o. (al. Grunwaldzka 82/332, 80-244 Gdańsk, tel. 58 550 10 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych
 - ATEM-POLSKA Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 586 622 912), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - TP TELTECH Sp. z o.o. (ul. J.Tuwima 36, 90-941 Łódź, 42 639 83 60), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
12. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
 13. 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 Olsztynie
Wydział Utrzymania Sieci w Szczecinie
Ul. Wyzwolenia 70
71-510 Szczecin
tel. 91 392 52 10

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000,

- referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
 - wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42 22 Z wg PKD 2007),
 - wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania,
- TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego;
14. Zakończone prace związane z przebudową 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;
15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Waldemar Kotowicz

Kierownik

Działu Zarządzania Zasobami Sieci Szczecin

Z up. Dyrektora
Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Załączniki:

Do wiadomości:

Telekomunikacja Polska
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP
Departament Zasobów Sieciowych

NOTATKA SŁUŻBOWA

Nasz znak: PT 08/2011

Sporządzona w dniu: 24.01.2011

W sprawie: kolizji sieci telefonicznej z projektowaną przebudową drogi gminnej w m. Warszkowo, gm. Sławno

Pomiędzy:

1. Marek Petin - TP Koszalin

a projektantem: Marianem Łyczakiem

Ustalenia:

Przy drodze gminnej w Warszkanie, która projektowana jest do przebudowy czynna jest sieć telefoniczna, ułożona częściowo w kanalizacji telefonicznej do budynku Nr 42 i dalej w ziemi do ostatniego budynku Nr 77 i na odgałęzieniu od Nr 42 do Nr 53.

Z przebudowywaną drogą koliduje istniejąca sieć w kilku miejscach, tj.:

KOLIZJA NR 1 - kanalizacja teletechniczna przy budynkach Nr 131 i 33.

Studnie A19/21-17/1 i A19/21-17/5 znajdują się w projektowanych wjazdach.

Uzgodnienia:

Studnie należy zabezpieczyć przez wymianę pokryw lekkich na pokrywy typu magistralnego.

KOLIZJA NR 2 - budynki Nr 37 i Nr 39.

Kabel 15x4 znajdzie się bez osłony w jezdni na odcinku około 84m. Kabel przyłącza do budynku Nr 39 także będzie w nowej jezdni na odcinku około 16m.

Uzgodnienia:

Kabel 15x4x0,5 przesunąć poza jezdnię z zabezpieczeniem rurą dwudzielną. Istniejący przepust pod boczną drogą przedłużyć poza projektowany zjazd.

Kabel przyłącza 2x2 do Nr 39 przesunąć poza jezdnię oraz osłonić rurą dwudzielną przekładany odcinek.

KOLIZJA NR 3 - budynki Nr 57 - 59.

Z projektowanym rowem przydrożnym po lewej stronie kolidują:

- kabel 2x2 przyłączy do budynków Nr 57, 58, 58a i 59 oraz słupek kablowy E06A/0403/6-10
- kabel 15x4, który zasila ten słupek i 3 następne SK przebiega w projektowanym rowie i nowej jezdni na odcinku około 200m

Uzgodnienia:

Trasę kolizyjnego kabla 15x4x0,5 przebudować poza rów, a słupek kablowy przenieść na prawą stronę i umieścić przy ogrodzeniu posesji Nr 58. Na prawą stronę przebudować także trasę kabla 15x4 od SK do posesji Nr 59.

Do nowego SK przełączyć kable przyłączy do Nr 57, 58, 58a i 59.

Kabel przyłącza do budynku Nr 57 zabezpieczyć rurą osłonową od przepustu poza projektowany rów i ułożyć wstawkę kablową od nowego SK poza rowem, razem z kablem 15x4.

KOLIZJA NR 4 - budynki Nr 60 - 65.

Kabel 10x4x0,5 od SK przy budynku Nr 62 oraz 2 kable przyłączy do budynków Nr 63 i 64 kolidują z nową jezdnią i utwardzonym poboczem na odcinku około 150m.

Ten sam kabel oraz kable przyłączy do Nr 65a i 65 znajdują się bez osłony w utwardzonym poboczu przed SK E06A/0402. Za tym słupkiem kabel 5x4 i 5 kabli przyłączy przy budynku Nr 66 kolidują z nową drogą.

Uzgodnienia:

Kable 10x4 i kable 2x2 do Nr 63 i 64 przebudować poza utwardzone pobocze przez wykonanie wstawek kablowych w osłonie rury HDPE 40/3,7.

Kable 10x4 i 2x2 do budynków Nr 65 i 65a od SK - 0402 zabezpieczyć rurą dwudzielną.

KOLIZJA NR 5 - budynki Nr 68 i Nr 69.

Kabel 5x4 i dwa kable przyłączy 2x2 od wjazdu na podwórze posesji Nr 68 znajdują się w nowej jezdni na odcinku około 35m.

Uzgodnienia:

Trasę tych kabli należy przebudować wstawkami kablowymi poza jezdnię w osłonie rury HDPE 40/3,7.

KOLIZJA NR 6 - budynki Nr 70 - 73.

Kabel 5x4 do SK przy budynku Nr 71 i kable przyłączy 2x2 do Nr 70, 72 i 73 wchodzi głęboko w nową jezdnię. Na dwóch odcinkach kabel 5x4 koliduje z utwardzonym poboczem.

Uzgodnienia:

Kolizyjne kable przebudować poza jezdnię wykonując wstawki kablowe w osłonie rur HDPE 40/3,7.

KOLIZJA NR 7 - budynki Nr 76 - 77.

Kabel przyłącza 2x2 do budynku Nr 76 i 77 wchodzi pod nową jezdnię na odcinku około 48m.

Uzgodnienia:

Trasę kabla należy przebudować wstawkami kablowymi 2x2 w rurze osłonowej poza jezdnię.

Na wszystkich projektowanych wjazdach na całej trasie kable osłonić rurami dwudzielnymi.

Inwestor zapewni nadzór techniczny nad usuwaniem kolizji sieci telefonicznej. Obowiązuje protokolarny odbiór wykonanych robót z udziałem przedstawiciela TP i przekazanie 1 egzemplarza dokumentacji powykonawczej z inwentaryzacją geodezyjną.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

Marek Petin
Dział Zarządzania Zasobami
Sieci w Szczecinie
1

PROJEKTANT
Marian Kuczak
2.Upm.Nr 0074/SC/UTW 600 19660m

**OPINIA Nr GN. 6630.227. 2011 V.
z dnia 12. 07. 2011 r.**

Na podstawie art.28 ust.. 2 i 3 oraz art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo Geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 12054 poz. 1268) oraz § 11 z rozporządzenia z dnia 2 kwietnia 2001 r. Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz 455 z 2001 r.)
Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej opiniuje **pozytywnie** zaprojektowaną lokalizację przyłączy na podstawie protokołu uzgodnień
Nr GN. 6630.227. 2011 V. z dnia 12.07.2011 r.

Przedmiot uzgodnienia: kanalizacja deszczowa, usunięcie kolizji w sieci telekomunikacyjnej z zadaniem „Przebudowa drogi gminnej nr 170025Z wraz z odwodnieniem”

zlokalizowanego : Warszkowo gm. Ślawno

dla inwestora: Gmina Ślawno

ul. Skłodowskiej 9, 76-100 Ślawno

zlecenie z dnia (data wpływu do ZUDP)14.07.2011 r. Znak: b/z

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lata od dnia wydania niniejszej opinii.

Jednocześnie informuję, iż na podstawie art. 27 ust. 2 i 3 oraz art. 15 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.z 2000 r. Nr. 100, poz 1086 i Nr. 120, poz. 1268)

INWESTORZY ZOBOWIAZANI SĄ do

1. Nie wykonywania czynności powodujących zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie znaków geodezyjnych.
2. Zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, po zakończeniu budowy wykonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenia stosownej dokumentacji.
Pomiary powykonawcze należy wykonywać w wykopach otwartych, przed ich zakryciem.

POUCZENIE:

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy nastąpi utrata ważności , zmiana lub uchylene decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu, zatwierdzenia projektu budowlanego oraz pozwolenia na budowę.

Starosta
Irena Sienka
Zespół Uzgodnienia
Dokumentacji Projektowej
12 lip. 2011

Podpis
Dział Zarządzania Zasobami
Sied w Szczecinie

GAZOWNIA

nie dotyczy

WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Przedstawiciel mi stawił się
na posiedzeniu sekcji?

12.07.2011

up. STAROSTY
Irena Stenka
Przewodniczący
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

DROGOWA - GMINA

Uzgodnienie dodatkowego zakresu

drog rolniczych w Koszulinie

nr 22DN 91M4/4/15/08/11 z dnia 07.03.11

Uwagi i zalecenia Członków ZUDP:

1. Przedstawiciel Wydziału Architektury i Budownictwa w/m

Marek... NACZELNIK WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa
Rolnictwa i Gminnego Środowiska

2. Przedstawiciel Inspektora Nadzoru Budowlanego

Marek... POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO w Sławnie
Jolanta Jabłońska

3. Przedstawiciel Powiatowego Zarządu Dróg

nie dotyczy drogi powiatowej
Sławno 17.06.2011
PODINSPEKTOR
Anna Zajac

NACZELNIK WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa
Rolnictwa i Gminnego Środowiska
Podpisy Członków ZUDP

1. Jolanta Jabłońska

2. Anna Zajac
PODINSPEKTOR
Jabłońska

3. Anna Zajac
PODINSPEKTOR

4. Irena Stenka
Przewodniczący
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

12 LIP. 2011

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU ZUDP NR 227/2011

1. Przekazać plac budowy z udziałem TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 943 489 014, fax: 943 433 691.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami OTK i TKD zlecić wytyczenie trasy GT Stare Bielice tel: 943 425 040, tel. kom: 510 049 260, fax: 943 425 948.
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP S.A.
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP S.A., metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 943 489 014, fax: 943 433 691.
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP S.A. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP S.A., można usunąć po uzyskaniu zgody TP S.A., na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
11. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością TP S.A. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową TP S.A.
12. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywę studni kablowych z logo innym od używanego przez TP S.A.
13. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 943 489 014, fax: 943 433 691, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej TP S.A.

Mirosław Kaczorek
(imię i nazwisko)

943 126 580
(telefon)

Zupa STAROSTA
Irena Stenka
Przewodniczący
Zespołu Nadzoru
Dokumentacji Projektowej
12 LIP. 2011

Warszawa, dnia 22.08.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/3151/96

DECYZJA Nr 0074/96/U

Pan **Marian Łyczak**
urodzony dnia **27.12.1936 r.** w **Bielanach pow. Ilża**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym
po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 19.01.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
i POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

[Signature]
mgr Agnieszka Sokółowska

GŁÓWNY INSPEKTOR
[Signature]
dr inż. Władysław Grabowski



Warszawa, dnia 22.08.1996 r

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/3146/96

DECYZJA Nr 0066/96/U

Pan **mgr inż. Mariusz Łyczak**
urodzony dnia **27.10.1963 r. w Koszalinie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 16.01.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
PITiP
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

Agnieszka Sokolowska
mgr Agnieszka Sokolowska



GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

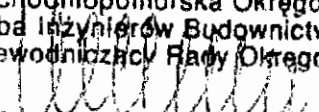
Sz. P.
LYCZAK Marian
ul. Wojska Polskiego 59/7
75-709 KOSZALIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **LYCZAK Marian**, kod identyfikacyjny **ZAP/BT/0324/04**, zamieszkały(a) 75-709 KOSZALIN ul. Wojska Polskiego 59/7, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-08-01**
do dnia: **2011-07-31**

Szczecin, dnia 2010-06-10

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

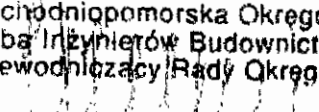
Sz. P.
LYCZAK Mariusz
ul. Energetyków 3
75-222 KOSZALIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **LYCZAK Mariusz**, kod identyfikacyjny **ZAP/BT/0325/04**, zamieszkały(a) 75-222 KOSZALIN ul. Energetyków 3, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-08-01**
do dnia: **2011-07-31**

Szczecin, dnia 2010-06-09

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer