



Telekomunikacja Polska SA
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta

ul. Ordona 13, 40-163 Katowice
tel.: 0 32 291 45 52
fax: 0 32 204 01 01
www.tp.pl

Katowice, 16 kwiecień 2009 r.

Biurowo Projektowe
TOKBUD
oś. A. Biernackiego 94
44-370 Pszów

Numer pisma: STTSREAU.IT.12121/09

Temat: warunków zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej w Przyłubsku droga powiatowa nr 1773S relacji Kalinówka-Przyłubsko-Pradła.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.03.2009r. dotyczące uzgodnienia przebudowy mostu na rzece Krztyńnia usytuowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1773S relacji Kalinówka-Przyłubsko-Pradła w miejscowości Przyłubsko, Telekomunikacja Polska Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta w Katowicach informuje, że istniejące w rejonie przebudowywanego mostu kable teletechniczne umieszczone są w rurze stalowej RS Ø 133 z wkładką z rury PCV Ø 100/3 i nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia.

Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy zachowaniu następujących warunków:

1. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Katowickie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych w Katowicach ul. Zamułkowa 8.
2. Dokonać przekazania placu budowy w obecności pracownika upoważnionej w tym celu firmy KPRT.
3. Wszelkie prace prowadzić pod specjalistycznym nadzorem pracownika KPRT na warunkach odpłatnych oraz zgodnie z normami zakładowymi: ZN-96 TP S.A.-004, ZN-96 TP S.A.-025.
4. Na czas trwania prac należy zabezpieczyć majątek TP przed skutkami dewastacji i kradzieży.
5. W przypadku uszkodzenia urządzeń naszej własności Inwestor zostanie obciążony kosztami usunięcia uszkodzenia awarii oraz poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.

Niniejsze warunki techniczne stanowią jedynie informację dla celów projektowych i nie tworzą żadnych zobowiązań, ani nie mogą być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Powyższe warunki techniczne są ważne na okres 12 miesięcy.

Z poważaniem

Antoni Wójcik

Kierownik Działu
Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci
w Katowicach

1.

2.

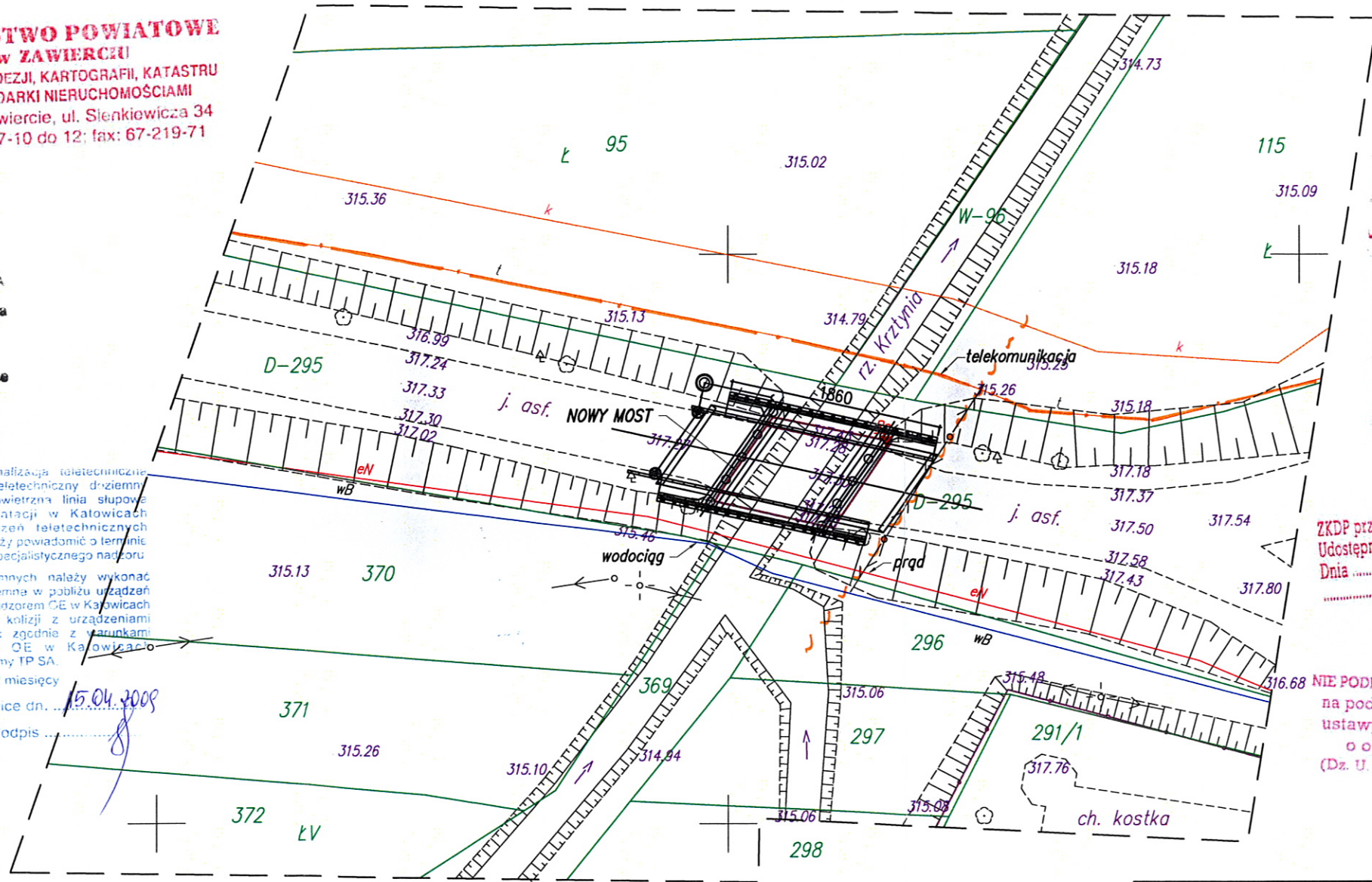
**STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU**
Wydział GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34
tel: 67-107-10 do 12; fax: 67-219-71

Telekomunikacja Polska SA
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Południowy
Technicznej Obsługi Klienta
ul. Ordona 13, 40-163 Katowice

.....kanałizacja teletechniczna
.....kabel teletechniczny dziwny
.....napowietrzna linia słupowa
Uzgodniono w Obszarze Eksploatacji w Katowicach
orientacyjny przebieg tras urządzeń teletechnicznych
własności TP SA OE w Katowicach należy powiadomić o terminie
rozpoczęcia prac, celem delegowania specjalistycznego nadzoru.
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać
przekopy kontrolne. Wszelkie prace ziemne w pobliżu urządzeń
teletechnicznych należy wykonać pod nadzorem GE w Katowicach
na warunkach odpłatnych. Miejsca kolizji z urządzeniami
teletechnicznymi należy zabezpieczyć zgodnie z warunkami
technicznymi wydanymi przez OE w Katowicach
w oparciu o obowiązujące przepisy i normy TP SA.

Ugodnienie ważne 12 miesięcy
BTS/BREAU ST. ZARZĄDZ. Katowice dn. 15.04.2009
Podpis: [Signature]

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia
robót sprzętem mechanicznym w odległości
mniejszej niż 2,0 m od zlokalizowanego
przekopem kontrolnym naszego kabla.



STAROSTA ZAWIERCIAŃSKI
Powiatowy Zespół Geodazyjny i Kartograficzny
W obszarze oznaczonym linia
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
zarchiwizowania w dniu 31.03.2009
i zawnieszczone pod nr. KERG 476 10/2009
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczej przez Biuro uprawnione do
wykonywania prac geodezyjnych.
inż. Elżbieta Malacz
KIEROWNIK KATASTRU
BUDOWLANY
KATASTRALNY INTOW PRZYŁUBSKO
(miejscowość i data)

ZKDP przy STAROSTWIE ZAWIERCIAŃSKIM
Udostępniono naklejkę
Dnia 31.03.2009
[Signature]

NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ,
na podstawie art. 3
ustawy z dnia 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej
(Dz. U. 225 z 2008 r. poz. 162)

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH		SKALA 1:500
Objekt: Most na rzece Krztynia w m. Przyłubsko		
Nr sekcji mapy zasadniczej: 522.144.224.1	woj.: śląskie pow.: zawierciański gm.: Kroczyce obr.: Przyłubsko	Nr rob.: 01/01/09 KERG: 476-10/2009
Układ wsp. poziomych: Układ 1965 strafa 5 Układ wsp. wysokościowych: Krausztaff 66		Mapa aktualna na dzień 07-03-2009 r.

A. Machalski
GEODETA UPRAWNIONY
Adam Machalski
NR UPR. 17971

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej, ewidencyjnej
i pomiaru uzupełniającego KERG: 476-10/2009
Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie projektowanego
obiektu, a po zakończeniu prac wykonanie inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji,
lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

ZABEZPIECZENIA SIECI NA CZAS ROBÓT:
- WODOCIĄG (rura dwudzielna Ø160mm),
- PRAŁ (rura dwudzielna Ø110mm),
- TELEKOMUNIKACJA (rura dwudzielna Ø110mm)
Wszystkie sieci zabezpieczone będą na całej długości robót

PROJEKTANT: Biuo Projektowe TOKBUD oś. A. Biernackiego 94, 44-370 Pszów, www.tokbud.com.pl tel.: 0 698 248 000, fax.: 032 7206165, e-mail: biuro@tokbud.com.pl							
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu	Rodzaj proj.:	PB	Umowa nr:	6/Dz-3/2009	Data:	04.2009
Branża:	MOSTY	Objekt (nazwa):	Przebudowa mostu na rzece Krztynia usytuowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1773S relacji Kalinówka - Przyłubsko - Pradła w m. Przyłubsko				
Tytuł rysunku:	SYTUACJA		Rys.nr.:	1	Skala:	1:500	
Funkcja:	Tytuł, Imię, Nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:			
Projektował:	inż. Jarosław WAWRZACZ	konstr-bud.	655/01	[Signature]			
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz BIAŁECKI	mosty	SLK/1307/POOM/06	[Signature]			
Opracował:	mgr inż. Krzysztof TOKAREK	-	-	[Signature]			

Niniejsza dokumentacja stanowi własność B. P. TOKBUD i jest chroniona Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83).
Udostępnianie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody B. P. TOKBUD.