



TK TELEKOM

TK Telekom spółka z o.o.
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa
tel.: +48 22 392 20 00
fax: +48 22 392 20 09
infolinia: 801 022 000
www.tktelekom.pl

Katowice 03/09/2012

Marek Siwek
Pion Operatorski
e-mail: m.siwek@tktelekom.pl
tel.: +48 32 710 1357

ZAKŁAD REMONTOWO - BUDOWLANY
„BUDROMOST” inż. Jan Sobaniak
Las ul. Zakopiańska 20
Las ul. Zakopiańska 64
34-323 Ślemień

Nr ref.: LOTS3m-508-0750/12

**Dotyczy: przebudowy wiaduktu żelbetowego nad torami PKP w ciągu drogi
powiatowej nr 4420 S Rudzica – Roztropice – Grodziec
w miejscowości Grodziec.**

TK Telekom spółka z o.o. w odpowiedzi na pismo z dnia 07.08.2012r. zwraca projekt zagospodarowania terenu z naniesionymi orientacyjnie ziemnymi kablami teletechnicznymi typu TKD i OTK będącymi własnością naszej Spółki. W miejscach kolizji z projektowanym zakresem prac należy nasze kable zabezpieczyć przed przypadkowym uszkodzeniem lub dewastacją. Sposób zabezpieczenia kabli musi odpowiadać przyjętym w tym zakresie normom i przepisom oraz muszą być ujęte obostrzenia dotyczące szczegółowego trybu prowadzenia prac w rejonie kabli i w zakresie nadzorów branżowych. O pełnienie płatnego technicznego nadzoru należy wystąpić z 14-dniowym wyprzedzeniem do Regionu Robót Telekomunikacyjnych w Katowicach, ul. Sądowa 7. Nadmieniamy, że w kablach przebiegają łączy związane z bezpieczeństwem ruchu pociągów i o dużych przepływnościach. W przypadku uszkodzenia kable zostaną w trybie awaryjnym naprawione przez naszą Spółkę, a sprawca zostanie obciążony kosztami na które zostanie wystawiona faktura VAT.

Z poważaniem

DYREKTOR REGIONU
w Południowym Regionie Operatorskim

Dariusz Surówka

Wysokość kapitału zakładowego 470.711.500,00 złotych
Sąd Rejonowy dla miasta st. Warszawa w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Numer KRS: 0000024788
NIP: 526-25-48-753

Uwaga! Kolorem czarnym linią przerywaną zaznaczono obszar objęty pomiarem.
Kolorem różowym linią ciągłą podkolorowano granice. Granic nie ustalano.
Uzbrojenie podkolorowano kolorami brąz. Mapa powstała na cele projektu
modernizacji wiaduktu nad linią kolejową
skala 1 : 500

obwód
Grodziec Śląski
240205_2.0003

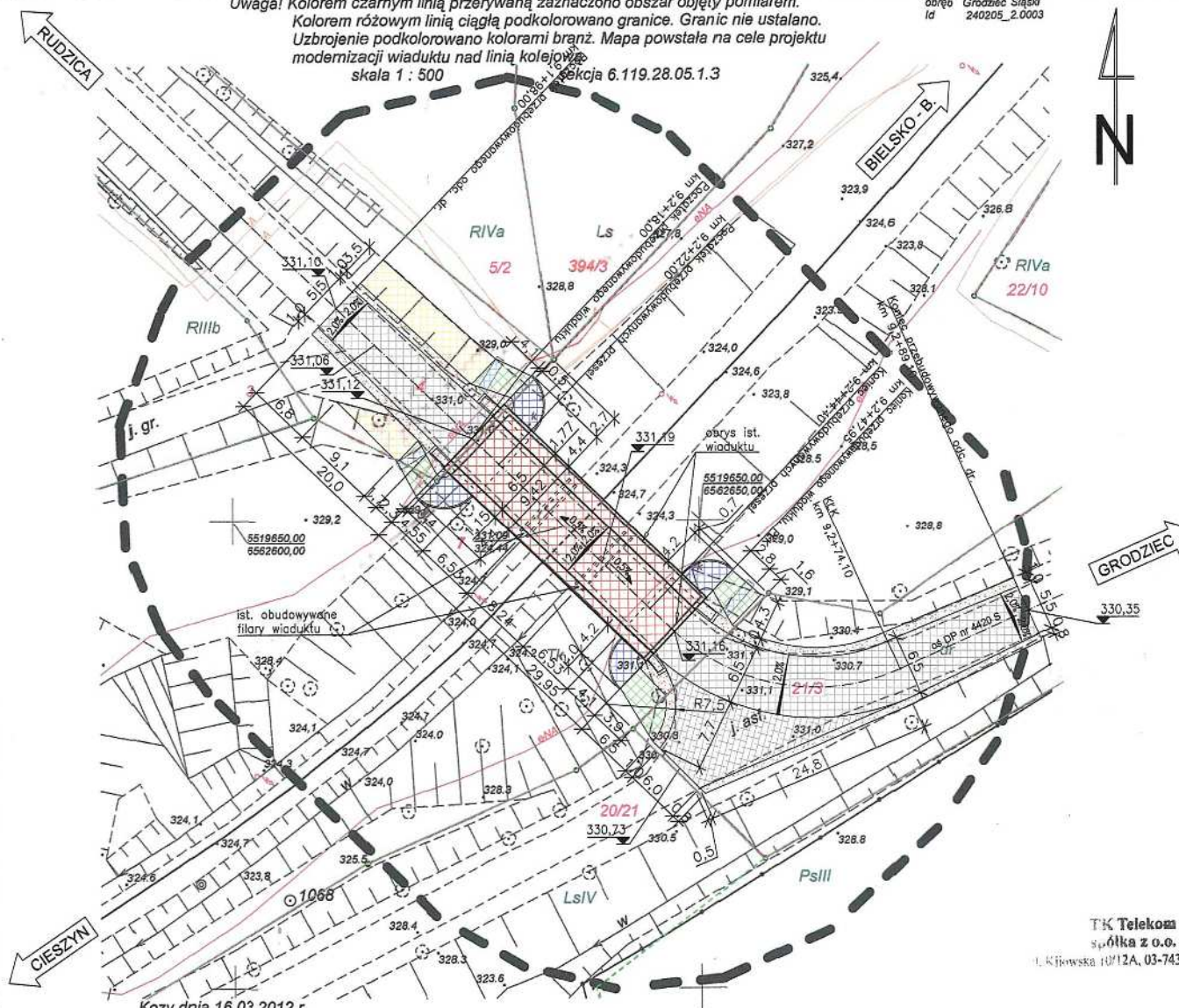
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK NR 21/3, 4, 7 W GRODZICU ŚLĄSKIM

OBIEKT:

WIADUKT TRZYPRZESŁOWY

LEGENDA:

- Granica działki - linia różowa, granice MPZP - linia zielona przerywana
- 324,3 Istniejące rzędne
- 225,86 Projektowane rzędne
- Przebudowywany wiadukt trzyprzesłowy
- Przebudowywane dojazdy do wiaduktu
- Przebudowywany wlot skrzyżowania
- Odbudowywane stożki nasypu wraz z umocnieniem
- Odbudowywane nasypy
- Profilowane skarp
- Profilowane oraz umacnianie poboczy
- Korytka skarpowe, trapezowe



kabel kablowy
w tej telefon
kabel światłowodowy
na TK Telekom
w miejscowości KRAJE
(przebieg orientacyjny)

TK Telekom
Spółka z o.o.
ul. Kłobucka 10/12A, 03-743 Warszawa

mgr inż. JERZY KOZIOŁEK
34-300 ŻYWIEC, ul. Powstańców Śląskich 2
Upr. bud. proj. i wyk. w spec. MOSTY bez ograniczeń
102/89-88 i UAN-VI-1227/120/86 UW B-B
Upr. bud. proj. i wyk. w spec. KONSTR.-BUD.
bez ograniczeń
103/89-88 i 8/2001 UW K-09

mgr inż. Lech Marcisz
Bielsko-Biala, tel. (033) 812-47-07
Upr. bud. proj. i wyk. w spec. MOSTY bez ograniczeń
102/89-88 i UAN-VI-1227/120/86 UW B-B
Upr. bud. proj. i wyk. w spec. KONSTR.-BUD.
bez ograniczeń
103/89-88 i 8/2001 UW K-09

Koży dnia 16.03.2012 r.
Wykonat:

USŁUGI GEODEZYJNE
Andrzej Gabryś
43-340 Kozy ul. Krakowska 108
NIP 937-139-55-52
Tel. 8174-827, 0502850261

CIOGŁTA UPRAWNIENY
Andrzej Gabryś
Nr uprawnień 17941

Starosta Bielski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pominięciem uzupełniających przyległo
do zasobu powiatowego w dniu 30.05.2012
I zaświadczono pod ni
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane ubieki indywidualnie wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej
przez jednostki uprawnione do wykonywania
prac geodezyjnych.
Bielsko-B
(miejscowość i data)
Beata Adamczyk
inspektor

Naniesione trasy urządzeń telekomunikacyjnych są orientacyjne.
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekony
kontrolne w celu dokładnego ubytuowanie urządzeń. Wszelkie
zbliżenia i skrzyżowania w stosunku do naszych urządzeń należy
wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
W przypadku kolizji urządzeń telekomunikacyjnych należy
zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora.
Roboty w pobliżu naszych urządzeń wykonawcy wykonawcy
nadzorem przedstawiciela naszej Spółki.
Za wyniki uszkodzenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych
kosztami zostanie obciążony Wykonawca.
Uzgodnienie powyższe ważne jest na okres 2 lat.

Warszawa dnia 03.09.2012 r.
LOT33m-508-075012

inwestycja	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej 43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeja 81	Data 04.2012
inwestycja	PRZEBUDOWA WIADUKTU ŻELBETOWEGO NAD TORAMI PKP W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 4420 S RUDZICA - ROZTOPICE - GRODZIEC W MIEJSCOWOŚCI GRODZIEC	
Lokalizacja	Grodziec Śląski dz. nr 21/3, 4, 7	
Projektant	mgr inż. Jerzy Koziołek	
Sprawdził	mgr inż. Lech Marcisz	
Opracowanie	inż. Jan Sobaniak	
	inż. Tadeusz Bogdał	
Skala	1:500	
Temat	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys. 2