



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz  
Adres do korespondencji:  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz  
tel.: 52 375 93 18.

MAKADAM  
Maciej Stachowicz  
ul. Różanowicza 21  
86-300 Grudziądz

Bydgoszcz, 11 lutego 2016r.

Numer pisma: /TODDWBU/U16/2015

**Temat:** Remont nawierzchni drogi gminnej nr 40604C w miejscowości Szynych gm. Grudziądz.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Świętopelka 3/5  
87-100 Toruń  
fax. 56 654 00 55
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Toruniu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną – kable ziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej – kabli ziemnych;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Toruniu ul. Świętopelka 3/5;
7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

**Uwaga:** W przypadku odkrycia kabli telefonicznych w miejscach skrzyżowań z remontowaną drogą, kable należy zabezpieczyć osłonami rurowymi dzielonymi. Zabezpieczenie kabli Inwestor wykona na koszt własny.

Z poważaniem



Wojciech Wilewski  
Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Data .....

telekomun.  
Powyższe  
Linie napr.  
Kanalizac.  
Kable do  
Należąco  
Istniejące u  
890

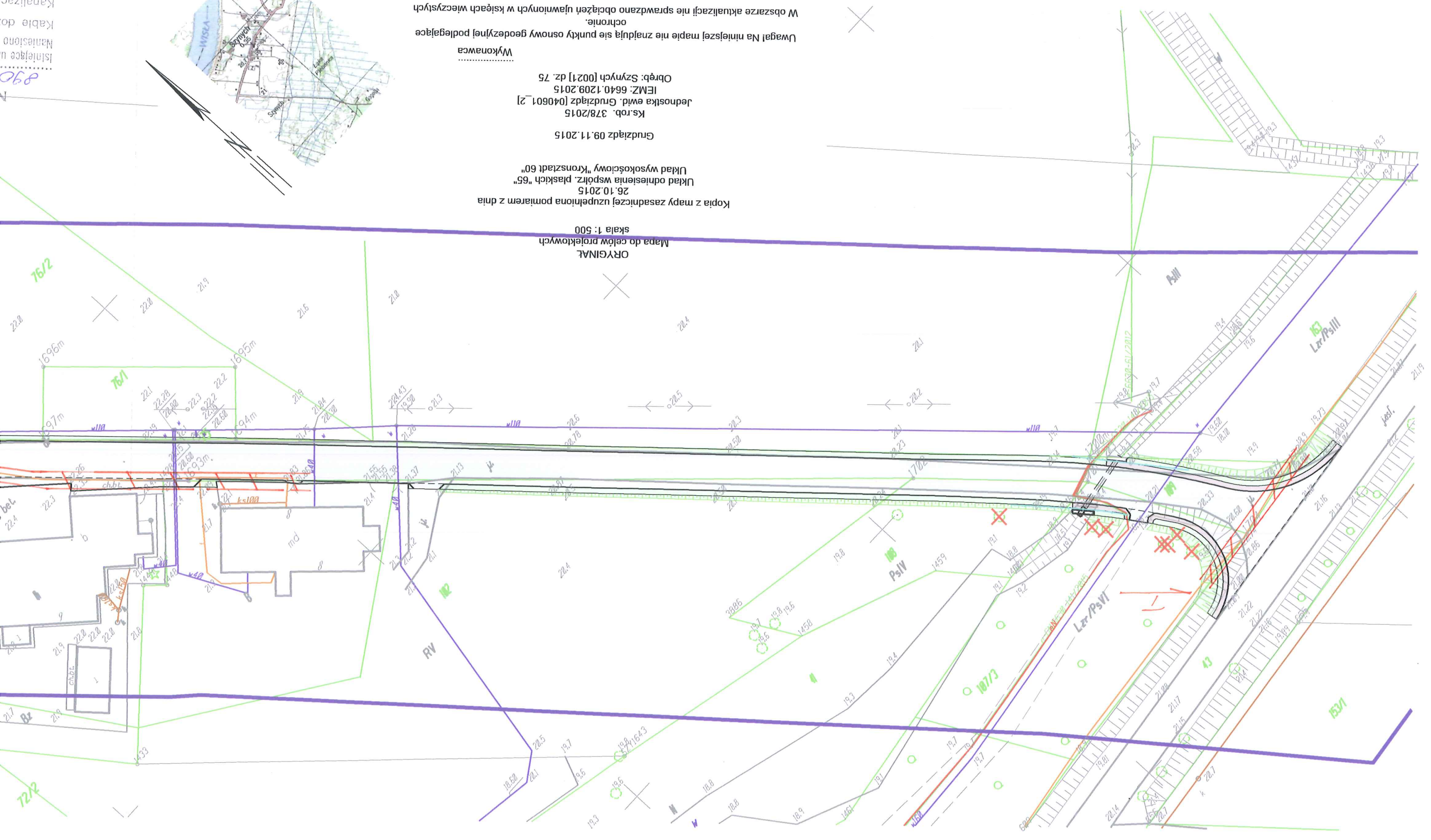


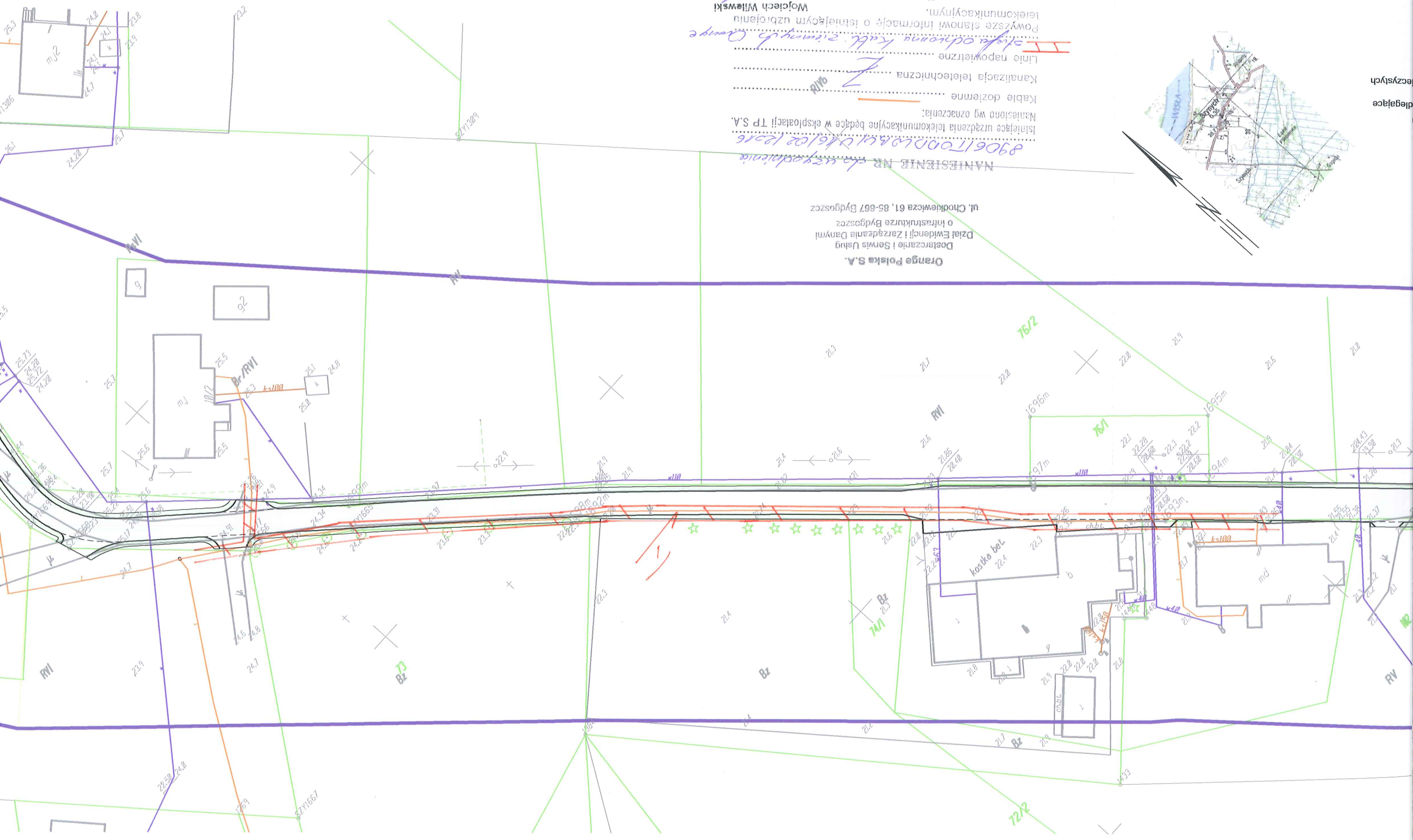
W obszarze aktualizacji nie sprawdzano obciążen ujawnionych w księgach wieczystych  
ochronie.  
Uwagi! Na niniejszej mapie nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające  
Wykonawca

Grudziądz 09.11.2015  
Ks.rob. 378/2015  
IEMZ: 6640.1209.2015  
Obręb: Szynych [002 1] dz. 75

Kopia z mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem z dnia  
26.10.2015  
Układ odniesienia współrz. płaskich "65"  
Układ wysokościowy "Kronstadt 60"

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
ORIGINAL





Orange Polska S.A.  
 Dostarczanie i Serwis Usług  
 Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
 o Infrastrukturze Bydgoszcz  
 ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

NANIESIENIE NR do wyodrębnienia  
 89061TOPDWA/AV/10/02/2016

Istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji TP S.A.  
 Należy wyznaczyć:

Kable doziemne

Kanalizacja techniczna

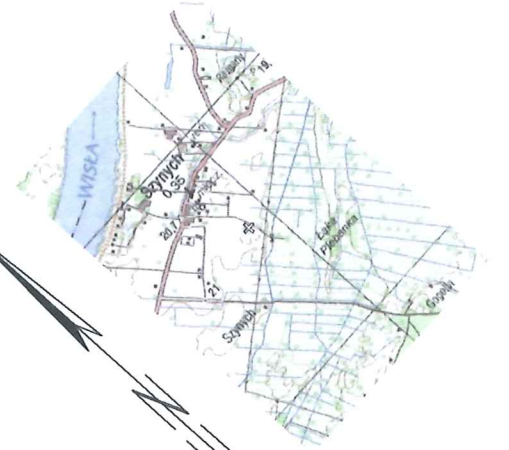
Linie napowietrzne

III stopień odległości kabli z innymi kablami

Powyższe stanowi informację o istniejącym uzbrojeniu telekomunikacyjnym.

Wojciech Wiliński  
 Specjalista

Data: 11.02.2016  
 TP S.A. OT w Bydgoszczy  
 Placówka Nagłowicka



legujące  
 czystych

<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> Nr rys.: 1		opracował - branża drogowa mgr inż. Maciej Stachowicz	
Skala: 1:500		projektant - spec. konstr. - inżynieria drogi i nawierzchnie iobiskowe mgr inż. Andrzej Stachowicz	
Data: 12.2015 r.		sprawdzający - spec. drogowa mgr inż. Mariusz Andler	
KUP/0036/POD/07		GP.1.734/324/TO/94	
<b>Remont nawierzchni drogi gminnej nr 40604C w miejscowości Szynych</b>			
Inwestor: Gmina Grudądz ul. Włocławskiego 38 86-300 Grudądz		<b>MAKADAM</b> mgr inż. Maciej Stachowicz 86-300 Grudądz, ul. S. Rozanowicza 21	

- LEGENDA I OBJAŚNIENIA:**
- jezdnia – beton asfaltowy
  - pobocze utwardzone – niesort kamienny
  - pobocze ziemne, skarpy
  - zakres aktualizacji mapy
  - ✕✕ drzewa i krzewy do wycinki

