

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Małomłyńska 1
86-300 Grudziądz

Dotyczy: projektowanej sieci kanalizacji deszczowej wraz z siecią oświetlenia drogowego oraz przebudowa istniejącej elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4 kV w ramach remontu dróg gminnych na terenie miejscowości: Sztynwag i Mały Rudnik gm. Grudziądz zgodnie z załączonym planem.

W odpowiedzi do sprawy j. w. informujemy, że plan sytuacyjny terenu przedmiotowej inwestycji uzgodniono pod względem uzbrojenia elektroenergetycznego z uwagami jak niżej:

OZNACZENIA:


- **kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV**
1. W obrębie budowy projektowanych: sieci kanalizacji deszczowej, sieci oświetlenia drogowego oraz w miejscu planowanej przebudowy istniejącej elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4 kV w ramach remontu dróg gminnych na terenie miejscowości: Sztynwag i Mały Rudnik gm. Grudziądz występują skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi będącymi w naszej eksploatacji.
 2. Istniejące kable elektroenergetyczne wskazano orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręczne przekopy próbne.
 3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie (łopatą).
 4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót zostaną usunięte kosztem inwestora.
 5. Prowadzenie robót budowlanych w pobliżu czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003r.)
 6. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów oraz prowadzić robót sprzętem mechanicznym.
 7. Wkreślone kable nN-0,4 kV należy nanieść na wszystkie egzemplarze projektu.
 8. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
 9. Uzgodnienie ważne do dnia 18.06.2016 roku.

UWAGA:

- Przebudowę wszystkich kolidujących urządzeń elektroenergetycznych nN-0,4 kV w obrębie projektowanego remontu dróg gminnych na przedmiotowym terenie należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami przebudowy (usunięcia kolizji) sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu numer 12/R92/04413 oraz opracowaną dokumentacją techniczną.

- Roboty budowlane związane z realizacją rzeczzonej inwestycji w miejscach usytuowania naszych urządzeń elektroenergetycznych należy prowadzić w sposób nie powodujący trudności w prawidłowej eksploatacji tych urządzeń.

K/O: 2MMD – a/a
W zał. plan sytuacyjny
Sprawę prowadzi: Adam Krajewicz
tel. (0-56) 451-61-73

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej

Grzegorz Szumotalski

**Mapa do celów projektowych
skala 1: 500**

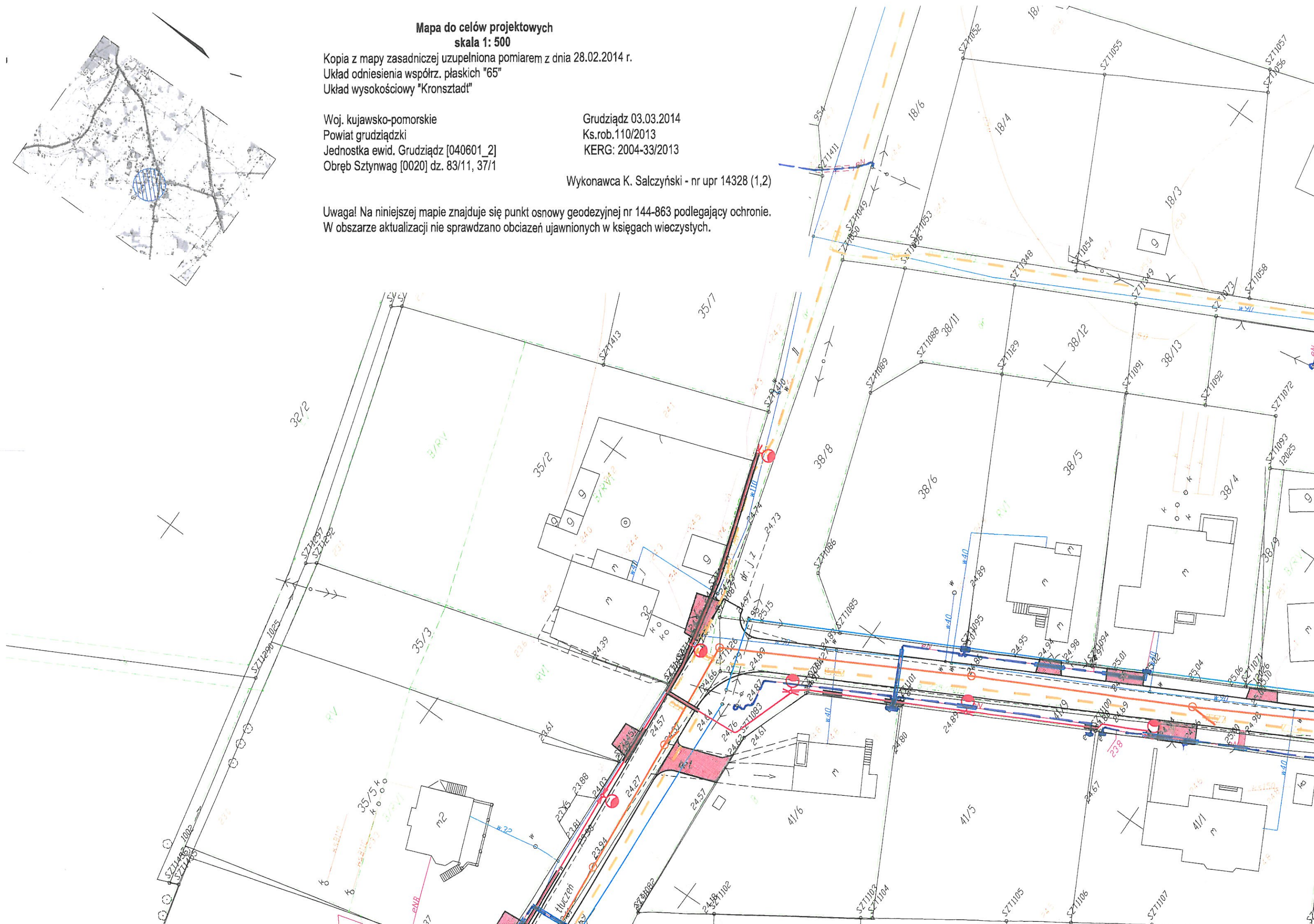
Kopia z mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem z dnia 28.02.2014 r.
Układ odniesienia współrz. płaskich "65"
Układ wysokościowy "Kronsztadt"

Woj. kujawsko-pomorskie
Powiat grudziądzki
Jednostka ewid. Grudziądz [040601_2]
Obręb Sztynwag [0020] dz. 83/11, 37/1

Grudziądz 03.03.2014
Ks.rob.110/2013
KERG: 2004-33/2013

Wykonawca K. Salczyński - nr upr 14328 (1,2)

Uwaga! Na niniejszej mapie znajduje się punkt osnowy geodezyjnej nr 144-863 podlegający ochronie.
W obszarze aktualizacji nie sprawdzano obciążeń ujawnionych w księgach wieczystych.





OBJAŚNI

- SD17 proj.
- ◆ proj.
- proj.
- ⊗ Proj z op
- Proj bed
- = Proj
- x x Istn.
- Proj
- > Istn.
- x x Istn.
- -> Istn.
- Proj
- Proj
- - - Proj
- = Proj
- = Proj

UWAGI:
 1. Zastosować
 2. Oświetleni
 3. Słupy uzie
 układanej

