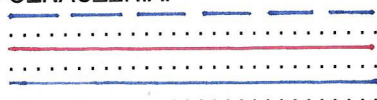


Biuro Projektów Drogowych s. c.
Aleksandra Jaczun-Dorau, Zbigniew Dorau
ul. Bema 12/1
87-100 Toruń

Dotyczy: projektu zagospodarowania terenu przebudowy oraz rozbudowy drogi powiatowej nr 1378C
relacji Grudziądz – Gać w miejscowościach: Gać, Węgrowo i Wielkie Lniska gm. Grudziądz
zgodnie z załączonymi planami.

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

OZNACZENIA:



kabel elektroenergetyczny	nN-0,4 kV
linia napowietrzna	SN-15 kV
linia napowietrzna	nN-0,4 kV

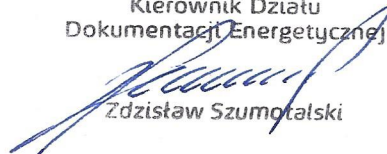
1. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi będącymi w naszej eksploatacji, które występują w obrębie terenu projektowanej przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej nr 1378C relacji Grudziądz – Gać w miejscowościach: Gać, Węgrowo i Wielkie Lniska gm. Grudziądz należy wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125.
2. Istniejące kable elektroenergetyczne wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia tras kabli należy wykonać ręczne przekopy próbne.
3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie (łopata).
4. 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.)
5. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów oraz prowadzić robót sprzętem mechanicznym.
6. Wkreślone: kable nN-0,4kV oraz linie napowietrzne SN-15 kV i nN-0,4 kV należy nanieść na wszystkie egzemplarze projektu zagospodarowania inwestycji.
7. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
8. Uzgodnienie ważne do dnia... 16. STY. 2017...

UWAGA:

- Prace ziemne związane z projektowaną przebudową i rozbudową drogi powiatowej nr 1378C relacji w skrzyżowaniach z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nN-0,4 kV należy wykonać w sposób nie powodujący trudności w prawidłowej eksploatacji tych urządzeń.
- W przypadku uszkodzenia lub awarii przedmiotowych kabli, koszty naprawy i poniesione straty jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Grudziądzu będące efektem tych uszkodzeń podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
- Odległości nawierzchni rzeczonoj drogi powiatowej po jej przebudowie i rozbudowie w miejscach skrzyżowań z istniejącymi elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi SN-15 kV i nN-0,4 kV winny spełniać wymogi przepisów określonych w normach PN-E-05100-1 oraz N SEP-E-003.
- Realizacja powyższego zadania inwestycyjnego możliwa będzie wyłącznie po przebudowie kolidujących urządzeń elektroenergetycznych będących w naszej eksploatacji, zgodnie z wydanymi przez ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji w Grudziądzu warunkami przebudowy sieci elektroenergetycznej (usunięcia kolizji) nr R/16/053594 oraz opracowaną dokumentacją projektową.

K/O: 2MMD – a/a
W zał. plany sytuacyjne
Sprawę prowadzi: Adam Krajewicz
tel. (0-56) 470-62-92

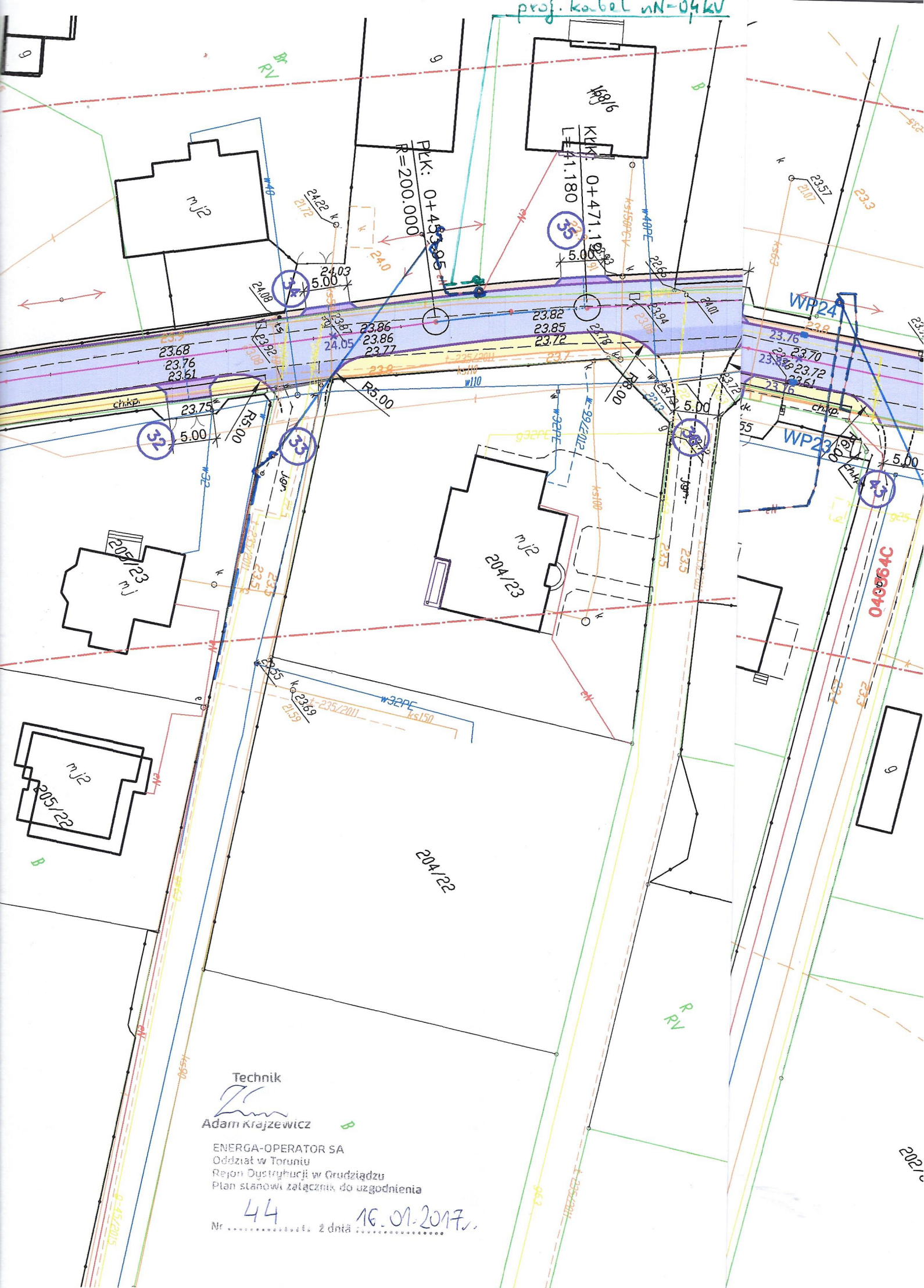
Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej

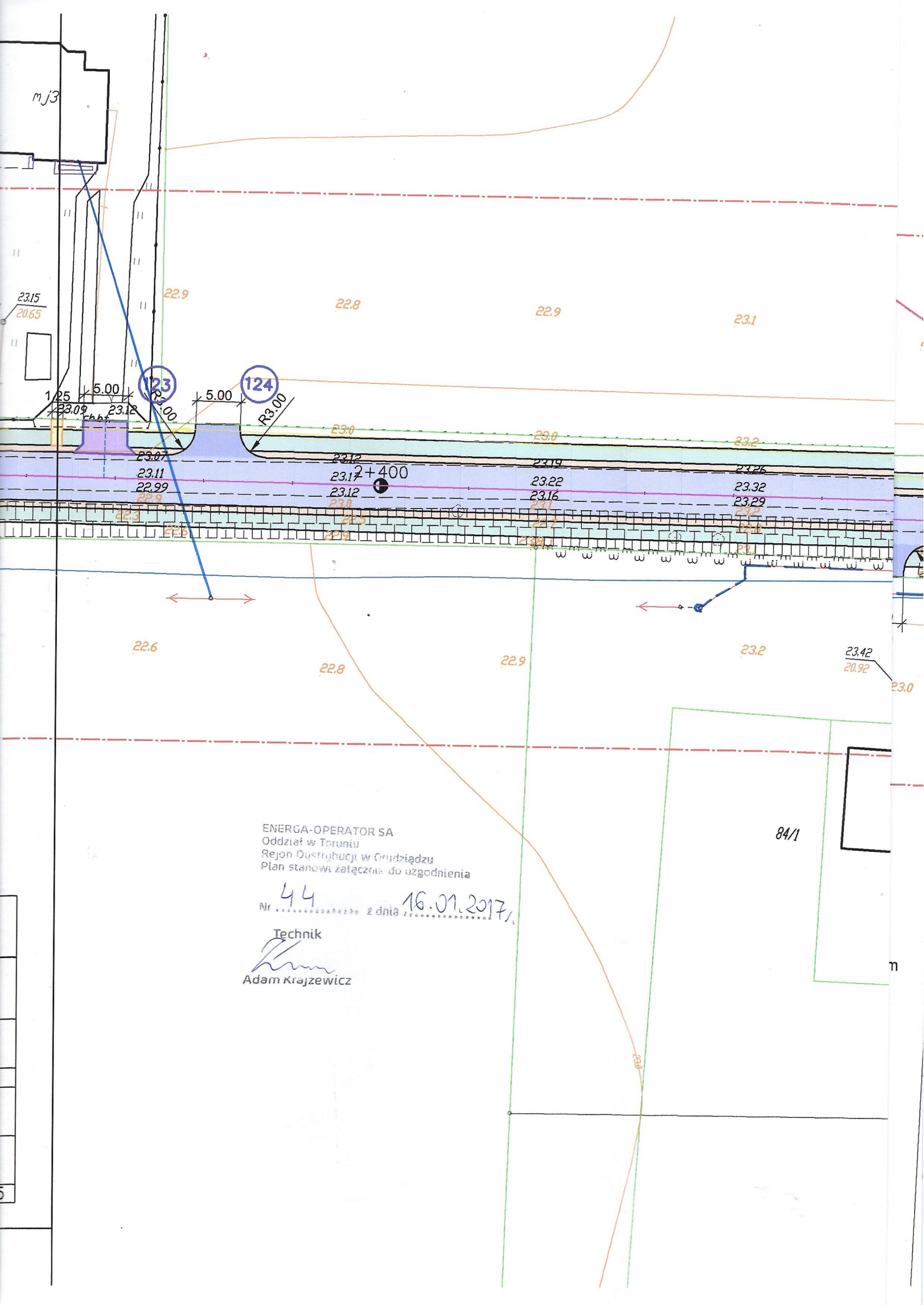


Łdzisław Szumowski

Technik
Adam Krajewicz







ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
Rejon Dystrybucji w Grudziądzu
Plan stanowi załącznik do uzgodnienia

Nr 44 z dnia 16.01.2017r.

Technik
Adam Krajewicz
Adam Krajewicz

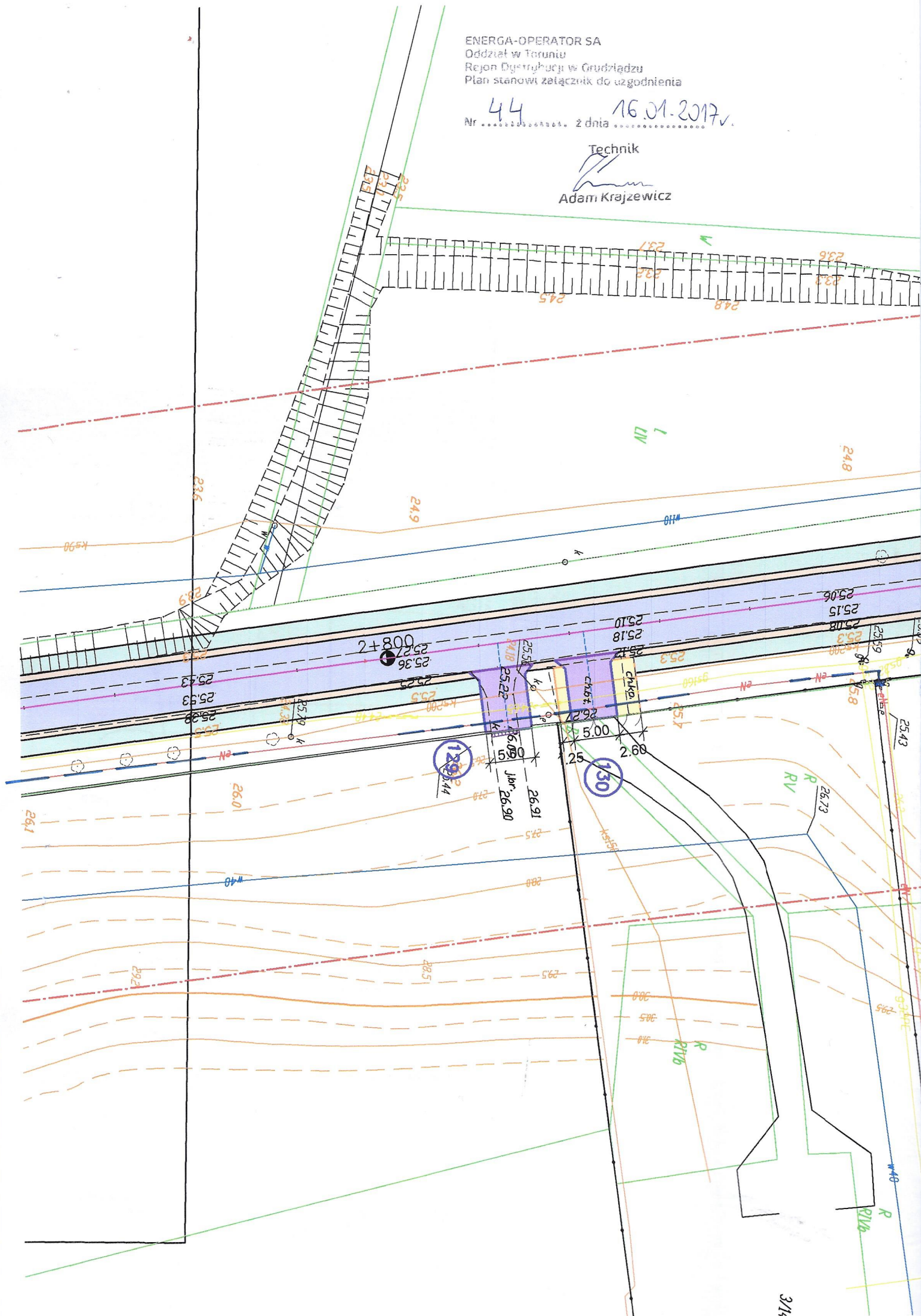
84/1

n

Nr 44 z dnia 16.01.2017 ✓

Technik

Adam Krajewicz





ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
Rejon Dystryktu w Grudziądzu
Plan stanowi załącznik do uzgodnienia

№ 44 16.01.2017

