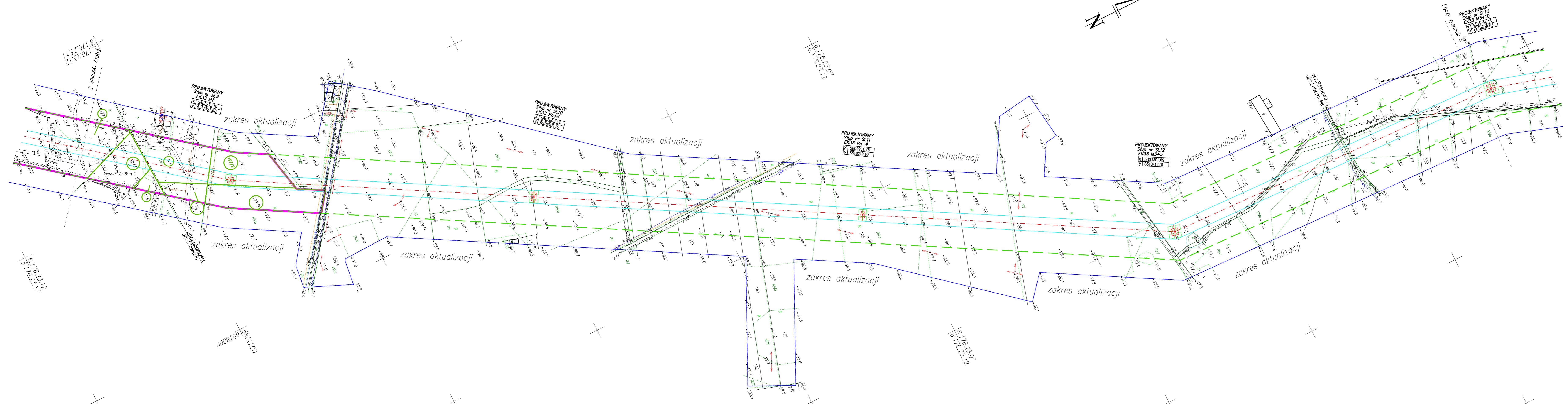


Mapa  
do celów projektowych  
skala 1:2000  
Rysunek 4



Dz.40600.3657.2014  
Województwo: wielkopolskie  
Powiat: koniński  
Jednostka ewidencyjna: 301012\_5 Ślesin  
Obręb: 0028 Sławęcin; 0016 Lubomyśl; 0026 Różnowa  
Działki: 28-28/3; 16-139/4; 26-103 i inne  
Nr ks. zam.: 12/2014  
Układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 6  
Układ wysokości: Kronstadt 86  
Sektora: 6.176.23.07; 6.176.23.12  
Mapa aktualna na dzień 01.09.2015r.

Wykonawca:  
**ENERGOPROJEKT KRAKÓW**  
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH  
ul. Mazowiecka 21, 30-079, K.R.A.K.Ó.W.  
ZESPÓŁ GEODEZYJNY TEL. +4812/2597232  
Biuro Studiów i Projektów Energetycznych  
**ENERGOPROJEKT - KRAKÓW SA**  
Dział Projektowania Linii  
PROJEKTANT  
Inż. Robert WILCZYK  
Geodeta uprawiony zakres 1 i 2  
Upr. Nr 19716

Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty o których mowa w art.29 ust.1 pkt1a, 2b i 19a-20b ustawy Prawo Budowlane, podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie.  
Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych o których brak było informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały odnotowane w czasie orientacji geodezyjnej, zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne

Niniejsza mapa została wykonana bez badania obciążen doryczających słupności gruntowych ujętych w księgach wieczystych.  
Podziałka się z wykazane na mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w wyniku prac w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.  
rezultaty zawiera planu budowlanego w sprawie (do uwzględnienia) materiałów o kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem R - nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

**STAROSTA KONIŃSKI**  
P.3010.  
2015-12-17  
Z up. STAROSTY  
Krzysztof Skotnicki  
Kierownik Działu Zarządzania Geodezyjnego i Kartograficznego

- Legenda
- orientacyjny projektowany słup 400 kV
  - oś projektowanej dwutorowej linii 400 kV
  - pas technologiczny 2x35m
  - orientacyjna pozycja skrajnych przewodów
  - linia rozgraniczająca teren strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej
  - granice i numery działek objęte wnioskiem

Uwaga: Pieczęćki pozyskano za pomocą skanowania.  
Treść mapy nie uległa zmianie - zgodna z oryginałem.  
Tytuł: Budowa linii 400 kV Jasinec - Pątnów stanowiącej część zadania pn. "Budowa linii 400 kV Pątnów - Jasinec - Grudziądz" Arkusz 3