

# Mapa do celów projektowych

skala 1:2000  
Rysunek 7

Dz.40600.3657.2014  
Województwo: wielkopolskie  
Powiat: koniński  
Obręb: 0031 Szyszyn; 0032 Szyszynskie Holendry  
Działki: 31-85; 32-4/4; 31-13/2 i inne  
Nr ks. zam.: 12/2014  
Układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 6  
Układ wysokości: Kronstadt 86  
Sektoria: 6.177.23.08; 6.177.23.13  
Mapa aktualna na dzień 13.01.2015r.

Wykonawca:  
**ENERGOPROJEKT KRAKÓW**  
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH  
ul. Mazowiecka 21, 30-019 KRAKÓW  
ZESPÓŁ GEODEZYJNY TEL. +4812/2997232

Biuro Studiów i Projektów Energetycznych  
**ENERGOPROJEKT-KRAKÓW SA**  
Dział Projektowania Linii PROJEKTANT  
Inż. Robert KLIMCZYK  
Geodeta uprawiony zakres 1 i 2  
Upr. KA.19716

Obiekty budowlane wymagające pozwoleń 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 inwentaryzacji geodezyjnej, zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

Wykazane na mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem R

Pełniadca się za niniejszy projekt nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

rezultaty zaw.era operacji techniczny wpisany do ewidencji materiałów parafasowego zasobu geodezyjnego

**STAROSTA KONIŃSKI**  
P.3010.  
(Data wpisana oznacza technologicznie do ewidencji materiałów parafasowego zasobu geodezyjnego)  
**2015-12-11**  
**Z up. STAROSTY**  
**Krzysztof Kłusnicki**  
Kierownik Działu Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

- Legenda
- orientacyjny projektowany słup 400 kV
  - os 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 ulega zmianie - zgodna z oryginałem

Tytuł: Budowa linii 400 kV Jasinec - Pątnów stanowiącej część zadania pn. "Budowa linii 400 kV Pątnów - Jasinec - Grudziądz" Arkusz 5

