

Mapa  
do celów projektowych  
skala 1:2000  
Rysunek 10

Dz.40600.3657.2014  
Województwo: wielkopolskie  
Powiat: koniński  
Jednostka ewidencyjna: 301009\_2 Skulsk  
Obręb: 0018 Popielewo  
Działki: 18-36; 18-41 i inne  
Nr ks. zam.: 12/2014  
Układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 6  
Układ wysokości: Kronstadt 86  
Sektora: 6.178.23.03; 6.178.23.08; 6.178.23.13  
Mapa aktualna na dzień 07.05.2015r.

Wykonawca:  
**ENERGOPROJEKT KRAKÓW**  
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH  
ul. Mszczwicka 21, 30-019 KRAKÓW  
ZESPÓŁ GEODEZYJNY TEL. +4812/2897232  
Biuro Studiów i Projektów Energetycznych  
**ENERGOPROJEKT - KRAKÓW SA**  
Dział Projektowania Linii  
PROJEKTANT  
inż. Robert KLUMCZYK  
Geodeta uprawniony zakres 1 i 2  
Lp. Nr 19716

6.178.23.03
6.178.23.08
6.178.23.13

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

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dotyczących służebności gruntowych.

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

Polowładca się, że w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych nie zostały odnotowane w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Nie jest ujawniany w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków. (Dokument ewidencyjny materiału ewidencyjnego (niezobowiązujący))  
**STAROSTA KONIŃSKI**  
P.3010.  
(2015-12-11)

**Z up. STAROSTY**  
(imię, nazwisko i podpis osoby pełniącej funkcję)  
**Krzysztof Kotwicki**  
Kierownik Działu Zasobu 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
- oznaczenie terenu dla wykonania niezbędnych robót budowlanych związanych z usunięciem kolizji z linią 400 kV

Uwaga: Pieczęćki pozyskano za pomocą skanowania. Treść mapy nie ulega zmianie - zgodna z oryginałem.  
Tytuł: Budowa linii 400 kV Jasiniac - Pątnów stanowiącej część zadania pn. "Budowa linii 400 kV Pątnów - Jasiniac - Grudziądz" Arkusz 6

