

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Łączy arkusz 3

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

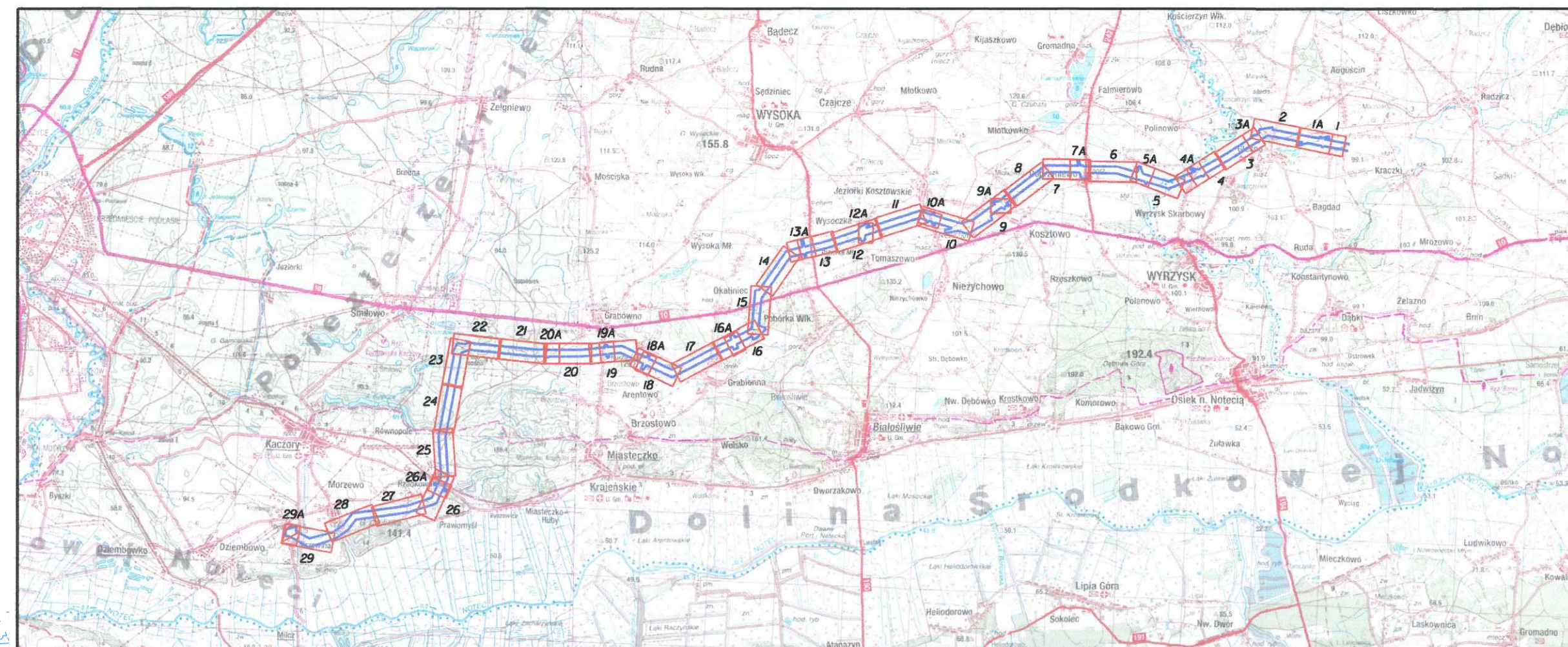
Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji



Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

208

207

206

WSP. S.A.
Krajowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Koszarowa 1
70-211 Szczecin

Właściciel: M. Naczelniak
Załącznik: 17.01.2016

Starosta Piłski
P. 0019 2016, 1665
Identyfikator ewidencyjny: 1665/2016-07-05
Data wpisu: 08.2016

Uwaga: Pieczęćki pozyskano za pomocą skanowania.
Treść mapy nie uległa zmianie – zgodna z oryginałem.

Mapa do celów projektowych wykonana bez zastrzeżenia odpowiedzialności projektanta (projektant nie odpowiada za zgodność danych geodezyjnych z rzeczywistością).

Nr ark. mapy: 26(29)
Lok. współrzędnych: 2000
Strona: 6

Woj. wielkopolskie
Pow. piłski
gm. Kaczyń 30903.2
Dz. Rezerwa Nr. 400

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
PRACY WSK.600/4E206
Pawłata na podstawie:
1. Wskazywania i rozkładu mapy w skali 1:50000;
2. Planu zagospodarowania wydanego w formie decyzji administracyjnej;
3. Danych z ewidencji gruntów.

Skala 1:1000
Zaktualizowano wg stanu na 03.07.2016r.

Wzrost: MGGP Aero Sp. z o.o.
ul. Kaczyńskiego 6
33-100 Tarnobrzeg
tel. +48 14 631 40 00
www.mggp-aero.com
NIP: 781-12-16-110

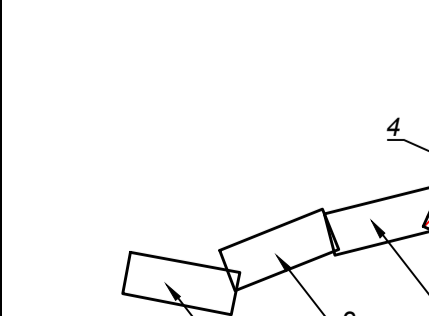
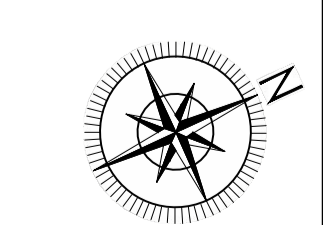
Nr. k. rzd.:
Tarnobrzeg, dn.
2016-06-06

mgr inż. Grzegorz Nowak
projektant geodezyjny
dotyczy: 1665/2016-07-05

Legenda:

- cił projektowanej linii 400 kV
- skrajne przewody projektowanej linii 400 kV
- linia organizująca teren strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej
- pas techniczny projektowanej linii 400 kV
- oznaczenie terenu w stosunku do, którego dotyczy ocena oddziaływania środowiska inwestycji w zakresie sieci przesyłowej na wyznaczonej linii 400 kV w oparciu o dane z dnia 24 lipca 2015 r. o przyznaniu i ewaluacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych
- oznaczenie terenu dla przebudów obiektów kolejowych
- Projektowany słup linii 400 kV
- Numer słupki objętej wnioskiem
- Istniejące słupki i linia nap. do demontażu
- Projektowana linia kablowa SN 0,4kV
- Projektowana linia kablowa SN 15kV
- Projektowana linia napowietrzna SN 15kV

Zmiany ukształtu terenu wynikające z budowy linii 400kV



"Budowa linii 400kV Bydgoszcz Zachód - Piła Krzewina" w ramach zadania inwestycyjnego "Budowa linii 400kV Piła Krzewina - Bydgoszcz".
Ark. 4

Skala mapy: 1: 1000
Województwo: wielkopolskie
Powiat: piłski
Gmina: Kaczyń
Data: 08.2016r.