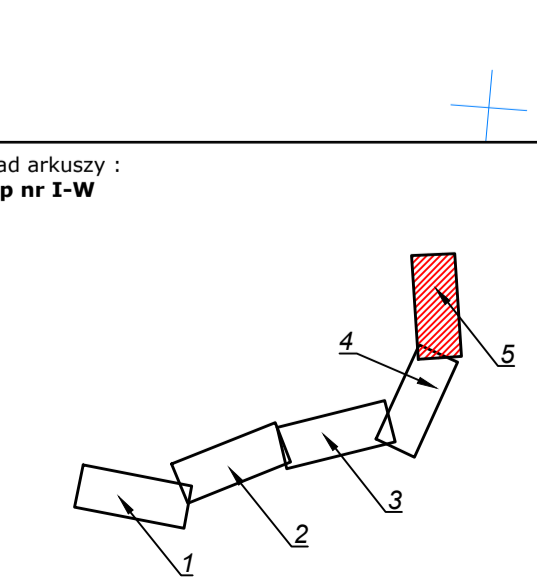
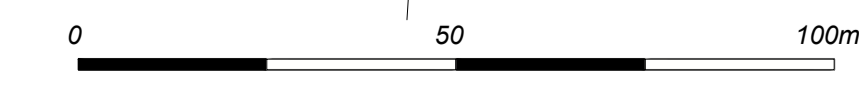
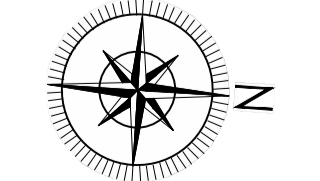
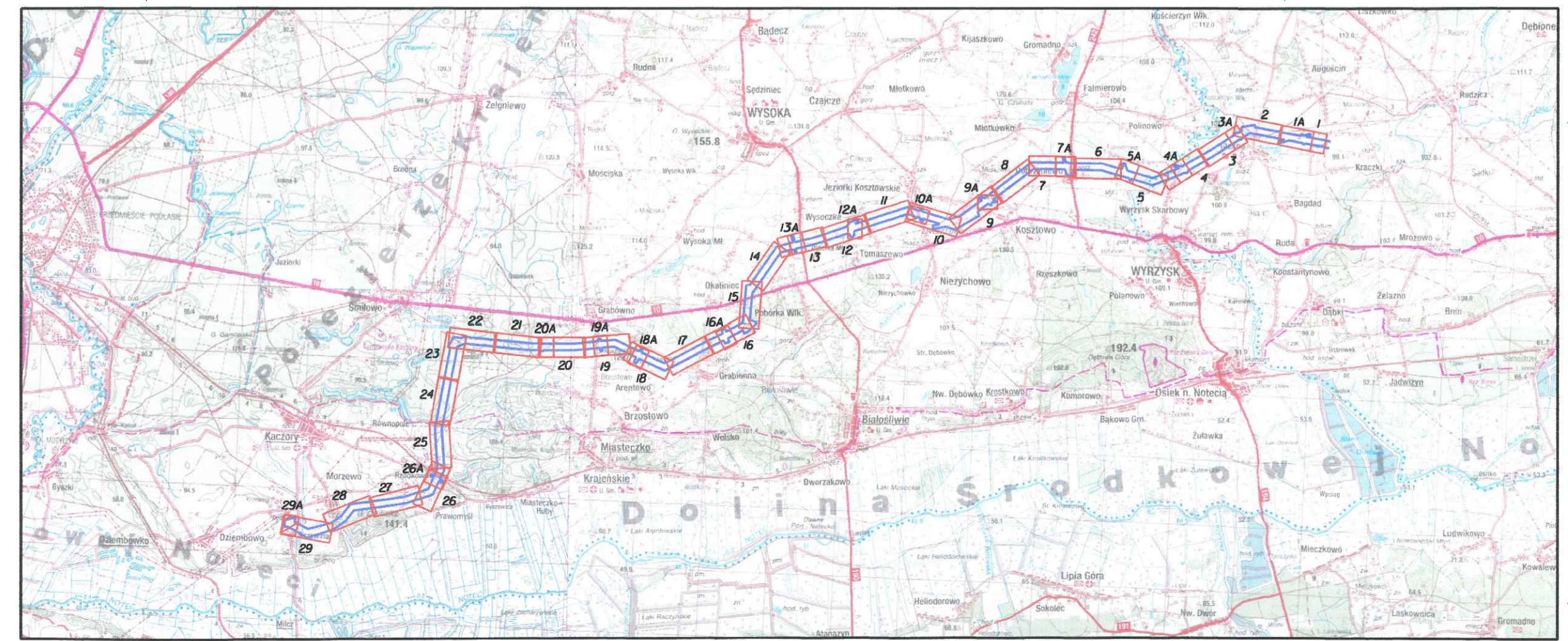


Powiadacza się, że niniejszy plan techniczny jest wypracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty są: a) operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
**STAROSTA PILSKI**  
 P. 2019.2016.1065  
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)  
 2018-07-05  
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
 (Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia docelowej wartości pomiarów charakteru projektowanych (tworzących) budowli nie wpływa na sposób zaspododarzenia gruntów objętych mapą do celów projektowych.  
 Nr ark. mapy: 25(29)  
 Płatnik celn. Kraszaf 86  
 Dł. wydanych 2000  
 Słowo 6  
 Powiat na podstawie: 1. Wzrostu, 2. Rozkładu, 3. Danych z ewidencji gruntów.  
 Wsk. planu: 1:1000  
 gm. Kraszany 33903.2  
 Dł. ark. 2016-06-06  
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 ID: PRAJCVK04564742206  
 Skala 1:1000  
 Zaktualizowana wg stanu na: 03 czerwiec 2016r.  
 Wytwarz. MGSP Aero Sp. z o.o.  
 ul. Kaczkowskiego 6  
 13-100 Terarów  
 tel. +48 14 831 80 30  
 www.mgsp.pl  
 Nr ks. rob. 2016-06-06  
 Terarów dła 2016-06-06  
 Skrzynka pocztowa 13 55 310  
 Skrzynka pocztowa 13 55 310

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



- Legenda:**
- od projektowanej linii 400 kV
  - skrajne przewody projektowanej linii 400 kV
  - linia rozgraniczająca teren strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej
  - granicę technologicznej projektowanej linii 400 kV
  - oznaczenie terenu w stosunku do, którego dotyczy ostateczna aktualizacja strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej na wyznaczonej skłence z art. 22 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych
  - oznaczenie terenu dla przebudów obiektów wlotowych
  - Projektowany słup linii 400 kV
  - 203 - numer skłence
  - 303 - numer druku objętej wnioskami
  - Zmiany ukształtu terenu wynikające z budowy linii 400kV
  - Istniejące słupy i linie nap. do demontażu
  - Projektowana linia kablowa SN 15kV
  - Projektowana linia kablowa SN 10kV
  - Projektowana linia napowietrzna SN 15kV

„Budowa linii 400kV Bydgoszcz Zachód - Pila Krzewina” w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa linii 400kV Pila Krzewina - Bydgoszcz”  
 Ark. 5  
 Skala mapy: 1: 1000  
 Wymiary: wielokątne  
 Powierz. plaski  
 Czynnik Kraszany  
 Data: 08.2016r.

6.193.12.21.4  
 6.192.12.01.2

403.132.214

6.193.12.21.2

403.132.212

6.193.12.16.4

403.132.162  
403.132.164

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Zakres aktualizacji

Łączy arkusz w opracowaniu do odrębnego wniosku