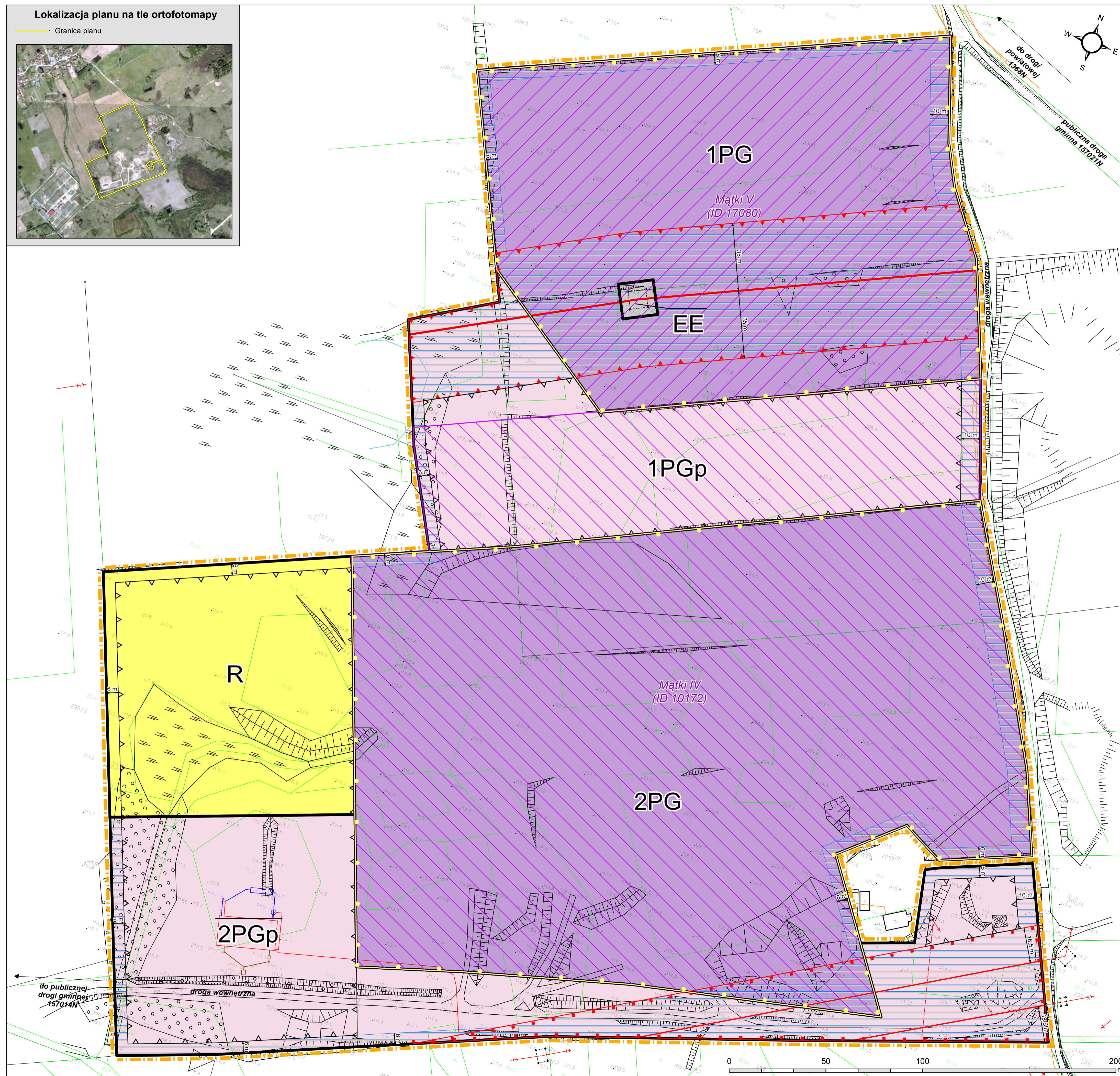


Lokalizacja planu na tle ortofotomapy

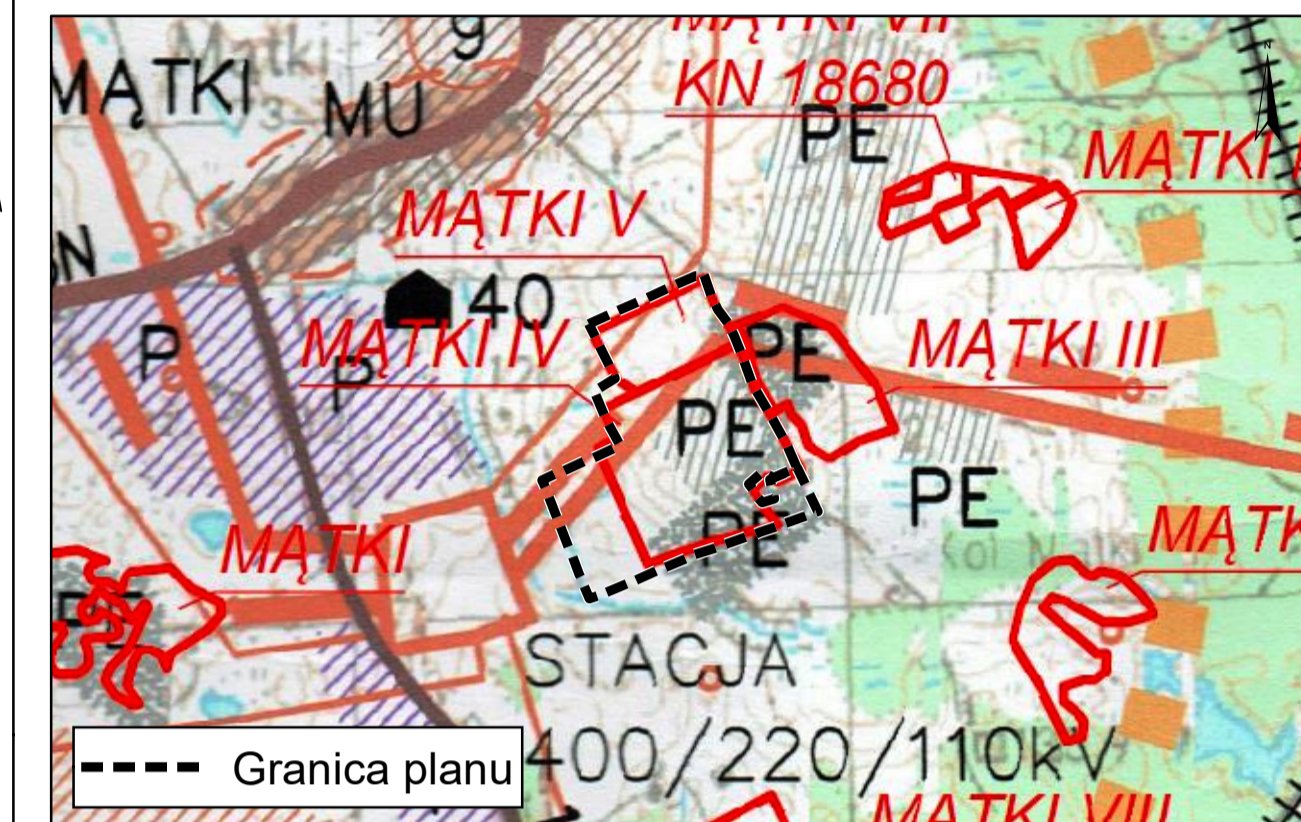
Granica planu



ZALĄCZNIK NR 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Jonkowo
z dnia r.

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
terenu położonego w obrębie geodezyjnym Mątki
1:1 000

Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jonkowo



- GRANICA GMINY JONKOWO
- JEDNOSTKI STRUKTURALNE
- GRANICE JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH
- WAZNIEJSZE INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
- POSTULOWANE STREFY ZAINWESTOWANIA JEDNOSTEK OSADNICZYCH
- WEOFUNKCYJNA
- WEOFUNKCYJNA Z WYŁĄCZENIEM FUNKCJI MIESZKANIOWEJ
- TERENY POD LOKALIZACJĘ WIELKO POMICZNIOWYCH OBIEKTÓW HANDLOWYCH
- MIESZKALNO-USŁUGOWA
- USŁUG TURYSTYKI I REKREACJI
- PRODUKCYJNA
- ZASOBY NATURALNE
- UDOKUMENTOWANE ZŁOŻA KRUSZYW
- EKSPLOATOWANE ZŁOŻA KRUSZYW
- SPODZIEWANE WYSTĘPOWANIE KRUSZYWA NATURALNEGO
- ENERGETYKA
- PROJEKTOWANY PRZEBIEG LINII 400 KV OSTROLEKA - OLSZTYN MĄTKI NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI
- PLANOWANA LINIA 400 KV OLSZTYN - OLSZTYN I
- PLANOWANA LINIA 400 KV PŁOCK - OLSZTYN - MĄTKI (ROZWIĄZANIE ALTERNATYWNE)
- PLAN LINII 400 KV GDAŃSK - BŁONIA - OLSZTYN MĄTKI
- ISTNIEJĄCA STACJA 400/220/110 KV PRZEWIDZIANA DO ROZBUDOWY
- ISTNIEJĄCE LINIE 110KV

OZNACZENIA

- Granica planu
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania przestrzennego
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Filar ochronny
- Pas technologiczny istniejącej linii najwyższego napięcia 400 kv
- Pas technologiczny istniejącej linii wysokiego napięcia 110 kv
- Wymiar podany w metrach

Przeznaczenia terenów:

- PG - Obszary i tereny górnicze
- PGp - Teren projektowanych obszarów i terenów górniczych oraz teren obsługi eksploatacji kopalni
- R - Teren rolniczy
- EE - Teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH

- Granica terenu górniczego
- Złoże kruszywa naturalnego Mątki IV (ID 10172)
- Złoże kruszywa naturalnego Mątki V (ID 17080)

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- Kierunek drogi
- Istniejąca linia najwyższego napięcia 400 kv
- Istniejąca linia wysokiego napięcia 110 kv