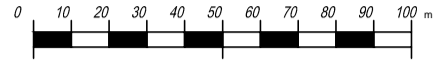


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NA TERENIE GMINY NOWA WIEŚ WIELKA DLA OBSZARU OBEJMUJĄCEGO CZĘŚCI OBREBÓW GEODEZYJNYCH: DĄBROWA WIELKA I LESZYCE

Załącznik nr 1
do uchwały nr
Rady Gminy Nowa Wieś Wielka
z dnia




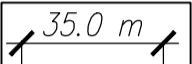
RYSunEK PLANU SKALA 1:2000









ARKUSZ 1

LEGENDA






OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

-  GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
-  LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY
O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB
RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
-  PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ
-  WYMIARY

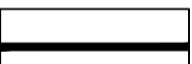

SYMBOLS LITEROWE I BARWNE OZNACZENIA GRAFICZNE OKREŚLAJĄCE PRZEZNACZENIE TERENÓW

-  **E** TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA
-  **ZL** LASY
-  **R** TERENY ROLNICZE
-  **KDD** TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DOJAZDOWEJ
-  **KDW** TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
-  **G** TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - GAZOCIĄG
WYSOKIEGO CIŚNIENIA

OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH:

-  STREFA "W" OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ
-  GRANICA OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU "WYDM KOTLINY
TORUŃSKO - BYDGOSKIEJ - CZĘŚĆ WSCHODNIA I ZACHODNIA"
-  GRANICA GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD
PODZIEMNYCH nr 138
-  GRANICA GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD
PODZIEMNYCH nr 143
-  UŻYTKI EKOLOGICZNE


OZNACZENIA INFORMACYJNE

-  PROJEKTOWANA DWUTOROWA NAPOWIETRZNA
ELEKTROENERGETYCZNA LINIA 400 KV RELACJI: JASINIEC - PAŃNÓW
-  LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 220 KV

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nowa Wieś Wielka, uchwalone uchwałą Nr XLI/418/10 Rady Gminy Nowa Wieś Wielka z dnia 5 października 2010 r. wraz z zmianą uchwaloną uchwałą nr XLII/369/14 Rady Gminy Nowa Wieś Wielka z dnia 29 września 2014 r.

skala 1:25 000



-  PROJEKTOWANA DWUTOROWA
NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA
400 KV JASINIEC - PAŃNÓW

