



Legenda

- Granica gminy
- Granice obszaru opracowania
- Istniejąca linia elektroenergetyczna o napięciu 220 kV

Kompleksy gleb ornych

- zbożowo-pastewny słaby

Inne elementy treści

- las

III. TYPY I PODTYPY GLEB

bez znaku/ Gleby o niewykształconym profilu
A Gleby bielcowe i pseudobielcowe

Gleby brunatne

Bw Gleby brunatne wylugowane i brunatne kwaśne

Czarne ziemie

Dz Czarne ziemie zdegradowane i gleby szare

VI. RODZAJE I GATUNKI GLEB

Gleby piaszczyste

- pl piaszki luźne
- ps piaszki słabogłiniaste

VI. ZNAKI DODATKOWE

Oznaczenie miąższości gleb i rodzaju podłoża (zmiana składu mechanicznego następuje):

- płytko (25-50 cm)

1:5 000

1 cm = 50 m

100 50 0 100 200 m

Państwowy układ współrzędnych geodezyjnych "1992"
elipsoida GRS-80, odwzorowanie Gaussa-Krügera



Wykonawca



FPP Consulting Sp. z o.o.
ul. Wilcza 50/52, 00-679 Warszawa
tel. +48 22 623 03 03, fax. +48 22 398 72 76
e-mail: fpp@fpp-consulting.pl

Nazwa opracowania

Prognoza oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod linię elektroenergetyczną 400 kV "Kozienice - Siedlce Ujżanów" dla części obrębu geodezyjnego Helenów, gm. Wodynie.

Tytuł mapy

Obszar opracowania na tle mapy gelbowo-rolniczej

Data	Nr mapy	Nr rys.
Kwiecień 2014	02	01/1