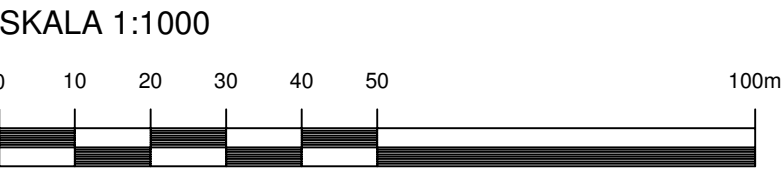
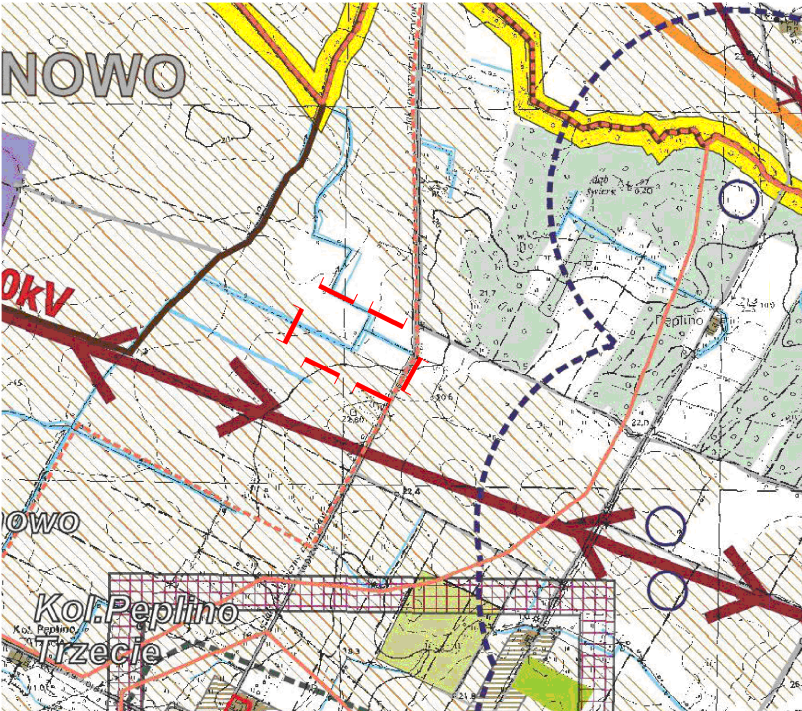


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
 DLA CZĘŚCI OBSZARU POŁOŻONEGO W OBRĘBIE  
 GEODEZYJNYM PĘPLINO, GM. USTKA



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
 ZAGOSPODAROWANIA GMINY USTKA ZAKTUALIZOWANEGO  
 UCHWAŁĄ NR XXVIII.338.2013 RADY GMINY USTKA  
 Z DNIA 24 MAJA 2013 ROKU  
 SKALA 1:20 000



PRZYRODNICZE CECHY I STRUKTURY PRZYRODNICZE

ISTOTNE DLA FUNKCJONOWANIA ŚRODOWISKA

- LASY
- WODY REYNĄCE I STOJĄCE
- TERENY PRZEZNACZONE POD ZALĘSINIĘ

POTENCJAŁ AGROEKOLOGICZNY

- KOMPLEKSY PRZYDATNOŚCI ROLNICZEJ GŁĘB BARDZO DOBRE 2 I 3
- KOMPLEKSY PRZYDATNOŚCI ROLNICZEJ GŁĘB BARDZO SŁABE 7
- POZOSTAŁE GRUNTY ROLNE (W TYM ROLNICTWA ZABUDOWA)

DZIAŁANIA PLANISTYCZNE

- OBSZARY POSIADAJĄCE OBOWIAZUJĄCY MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
- OBSZARY O ROZPOCZĘTEJ PROCEDURZE SPORZĄDZENIA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

ELEKTROENERGETYKA

- 110kV LINIE ELEKTROENERGETYCZNE WYSOKIEGO NAPIĘCIA
- 400kV

OZNACZENIA:

LINIOWE

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSP.
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- ELEKTROENERGETYCZNEJ
- OZNACZENIE NUMERYCZNE I SYMBOL
- PRZEZNACZENIA TERENU

INNE

- PAS TECHNOLOGICZNY NAWIETRZNEJ LINII
- ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- KG-101206 L DROGA GMINNA

|   |   |
|---|---|
| SITARSKI<br><b>GEOART</b><br>KLUSKIEWICZ                      |   |
| ZESPÓŁ AUTORSKI   | GEOART S.C.   |
| główny projektant:<br>mgr inż. Anita Nankiewicz               | PLAC PIŁSUDSKIEGO 6C/12<br>09-300 ŻURCHÓW<br>mail: biuro@gearth.com.pl<br>tel. (23) 65-72-152 |
| zagospodarowanie przestrzenne:<br>mgr inż. Arkadiusz Sitarski |   |

ZAŁĄCZNIK NR 1  
 do Uchwały Nr .....  
 Rady Gminy Ustka  
 z dnia .....r.

