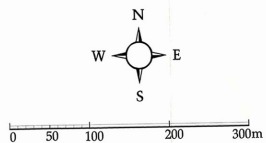


ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY Nr XXIX/197/04 RADY GMINY SUWAŁKI Z DNIA 30 WRZEŚNIA 2002r.
W SPRAWIE ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY
SUWAŁKI W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIEŚ

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY Nr XXIX/197/04 RADY GMINY SUWAŁKI Z DNIA 30 WRZEŚNIA 2002r.
W SPRAWIE ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY
SUWAŁKI W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIEŚ
















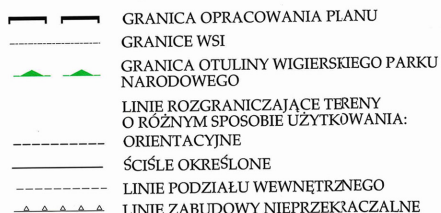
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1:2000

Oblekt : HAWA W
Gmina : Suwałki
woj. podlaskie

Wnioś. 1524 mapy sytuacyjno-wysokościowe sporządzone w 2001 roku na podstawie materiałów archiwalnych oraz pomiaru uzupełniającego górodistę uprawiony Marek Zdanevicius
Mapa aktualna na dzień 15.02.2001

Nr k.s. rejestrowy: 152/2001 Nr KRS: 772-6/2001

-  ISTN. LINIA NAPIĘW. WN 110kV
 TECH. STREFA OCHRONNA LINII 110kV
 ISTN. LINIA NAPIĘW. SN-20kV
 PROJ. LINIA NAPIĘW. SN-20kV
 LINIA NAPIĘW. SN DO DEMONTAŻU
 ISTN. STACJA TRANSFORM. 20/0,4kV
 PROJ. STACJA TRANSFORM. 20/0,4kV
 ISTN. LINIA NAPIĘWIETRZNA nn-0,4kV
 ISTN. LINIA KABLOWA nn-0,4kV
 PROJ. LINIA NAPIĘW. nn-0,4kV
 SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
 WODOCIEC ISTNIEJĄCY
 WODOCIEC PROJEKTOWANY



- | | |
|-------|--|
| MR | TERENY ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY ZAGRODOWEJ |
| MN | TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ |
| UT | TERENY USŁUG TURYSTYCZNYCH |
| WZ | TEREN ISTNIEJĄCEGO UJĘCIA WODY |
| RP/RZ | TERENY UŻYTKÓW ROLNYCH |
| RI | TERENY LEŚNE |
| ZLD | TERENY DRÓG I ULIC |



GOSPODARSTWO POMOCNICZE
PRZY PODLASKIM BIURZE PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO W BIAŁYMSTOKU
ODDZIAŁ W SUWAŁKACH
16-400 Suwałki, ul. Utrata 25B tel/fax: 0-87-566-38-12, 0-87 566-44-64

Temat: MIEJSOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZEST
W MIEJSCOWOŚCI LIPNIAK

Zespół autorski:
mgr inż. arch. Maciej Siemianowski projektant upr. urb Nr 1486/97
wpisany na listę członków Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Warszawie pod nr 136

mgr inż. Stanisław Nowik	komunikacja
mgr inż. Elżbieta Rybak	elektroenergetyka
mgr inż. Bogdan Leszczyński	gospodarka wodno-ściekowa
mgr Alicja Jauwozowska - Jurewicz	zaopatrzenia ochrony i kształtowania środowiska

mgr inż. Dorota Cieślukowska	opracowanie techniczne
tech. bud. Danuta Zawowska	opracowanie techniczne
tech. inf. Adam Tyrczowski	opracowanie techniczne