














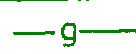








# L E G E N D A

	GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA
	LINIE PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO TERENÓW O TYM SAMYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA PROJEKTOWANE
	LINIE PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO TERENÓW O TYM SAMYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA WZDŁUŻ ISTNIEJĄCYCH GRANIC WŁASNOŚCI
	LINIE ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ NIEPRZEKRACZALNE
	LINIE ZABUDOWY BUDYNKÓW HANDLU I USŁUG ŚCIŚLE OKREŚLONE
	GRANICA STREFY OCHRONY EKOLOGICZNEJ
<b>MNII</b>	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ Z DOPUSZCZENIEM WSZYSTKICH RODZAJÓW USŁUG I PRODUKCJI NIEUCIAŻLIWYCH DLA OTOCZENIA O ZABUDOWIE ŚREDNIOINTENSYWNEJ I GĘSTOŚCI ZALUDNIENIA BRUTTO 100-180 M/HA
<b>MNIII</b>	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
<b>MW</b>	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ Z DOPUSZCZENIEM WSZYSTKICH RODZAJÓW USŁUG NIEUCIAŻLIWYCH O GĘSTOŚCI ZALUDNIENIA BRUTTO 180-200 M/HA
<b>ZPI/UH</b>	TEREN ZIELENI PARKOWEJ I NIEUCIAŻLIWYCH USŁUG HANDLU
<b>KS/ZP</b>	TEREN PARKINGU O NAWIERZCHNI AZUROWEJ Z WYSOKĄ ZIELENIĄ, TOWARZYSZĄCĄ
<b>US/ZP</b>	TEREN MIĘDZYOSIEDLOWEGO PARKU WYPOCZYNKOWO-SPORTOWEGO Z ZIELENIĄ, PARKOWA,
<b>ZL</b>	TEREN PARKU LEŚNEGO
<b>ZP</b>	TERENY ZIELENI PARKOWEJ
<b>KS</b>	TERENY URZĄDZEŃ KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ
<b>EE</b>	TERENY STACJI TRANSFORMATOROWYCH SN/NN
<b>EC</b>	TERENY URZĄDZEŃ ENERGETYKI CIEPLNEJ
<b>EG</b>	TEREN ISTNIEJĄCEJ STACJI GAZOWEJ REDUKCYJNO-POMIAROWEJ
<b>UO</b>	TEREN USŁUG OŚWIATY - LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
<b>UH</b>	TERENY USŁUG HANDLU
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI DO ADAPTACJI
	BUDYNKI PROJEKTOWANE - PRZYKŁADOWE SYTUOWANIE ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ
	BUDYNKI DO ROZBIÓRKI
	BUDYNKI DO ADAPTACJI CZASOWEJ /NP DO CZASU ZUŻYCIA TECHNICZNEGO/
	ULICE LOKALNE
	ULICE DOJAZDOWE
	CIĄGI PIESZE - KOMUNIKACJA PIESZA
	KANALIZACJA SANITARNA
	KANALIZACJA DESZCZOWA
	WODOCIĄG
	GAZOCIĄG
	KANAŁ CO 150/90° C
	LINIA KABLOWA SN-15kV
	LINIA KABLOWA N.N. 380/220V
	KANALIZACJA TELEFONICZNA
	ZASADA SYTUOWANIA BUDYNKÓW NA TERENIE 49 MW
	PUNKT WIDOKOWY