



- linia napowietrzna 220 kV ze strefą techniczną istniejącą
 - linie napowietrzne 110 kV ze strefą techniczną istniejącą
 - linie napowietrzne 110 kV ze strefą techniczną projektowane
 - linie napowietrzne 15 kV ze strefą techniczną istniejącą
 - strefa techniczna wodz. istniejącego gazociągu wysokoprężnego
 - sieć wodociągowa istniejąca
 - sieć wodociągowa projektowana
 - urządzenia i obiekty zaopatrzenia w wodę
 - istniejąca kanalizacja sanitarna - grawitacyjna
 - projektowana kanalizacja sanitarna - grawitacyjna
 - istniejąca kanalizacja sanitarna - ciśnieniowa
 - projektowana kanalizacja sanitarna - ciśnieniowa
 - istniejąca pompownia ścieków
 - projektowana pompownia ścieków
 - istniejąca oczyszczalnia ścieków
 - projektowana oczyszczalnia ścieków
- INNE OZNACZENIA**
- granica opracowania
 - granice gminy
 - granice sołectw
 - tereny przeznaczone do zainvestowania w studium

	STUDIUM UMARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY LISZKI		skala 1:10000 data oprac. 2011
	KIERUNKI ROZWOJU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
Odbiorcy projektu: mgr Sławomir Szlach - Dyrektor Zakładu architektury i inżynierii wdrożeniowej nr 180200, ul. Łódzka 104/102, 01-102 Warszawa	Opracowanie graficzne: Alicja Stach		Instytut Rozwoju Miast ul. Wolności 102/104, 01-102 Warszawa Tel. (22) 637 40 00, (22) 637 40 05 www.institutrozwojumiast.pl