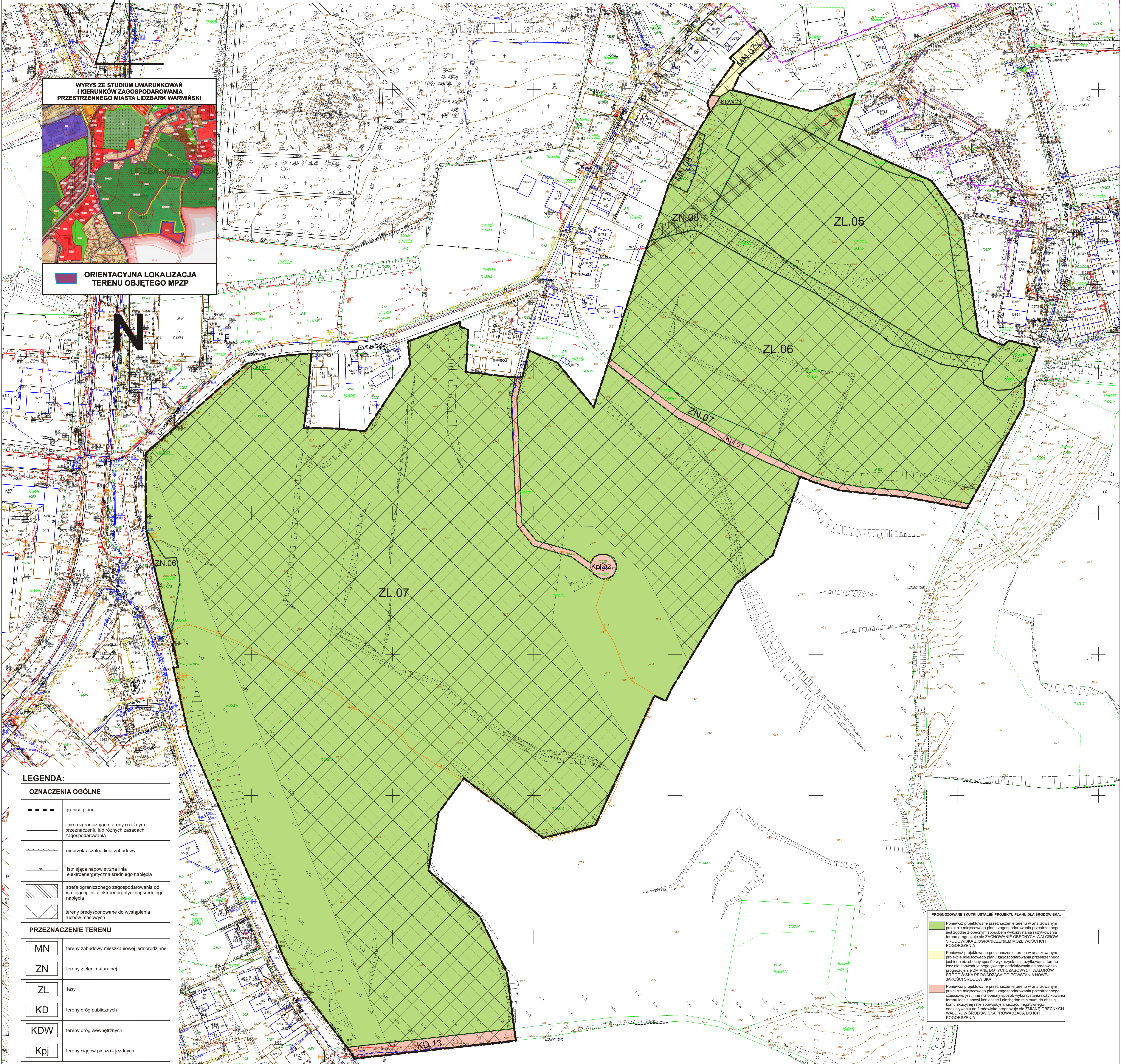


RYSUNEK DO PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARÓW MIASTA LIDZBARK WARMIŃSKI (14 TERENÓW)

SKALA 1:1000
0 10m 50m 100m

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO MIASTA LIDZBARK WARMIŃSKI

ORIENTACYJNA LOKALIZACJA
TERENU OBJĘTEGO MPZP



LEGENDA:

| OZNACZENIA OGÓLNE | |
|----------------------|--|
| --- | granice planu |
| --- | linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania |
| --- | nieprzekraczalna linia zabudowy |
| --- | istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia |
| --- | strefa ograniczonego zagospodarowania od istniejącej linii elektroenergetycznej średniego napięcia |
| --- | tereny predisponowane do wystąpienia ruchów masowych |
| PRZEZNACZENIE TERENU | |
| MN | tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej |
| ZN | tereny zieleni naturalnej |
| ZL | lasy |
| KD | tereny dróg publicznych |
| KDW | tereny dróg wewnętrznych |
| Kpj | tereny ciągów pieszo - jezdnych |

PROGNOZOWANE SKUTKI USTALEŃ PROJEKTU PLANU DLA ŚRODOWISKA:

Ponieważ projektowane przeznaczenie terenu w analizowanym projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest zgodne z obecnym sposobem wykorzystania i użytkowania terenu prognozuje się ZACHOWANIE OBECNYCH WALORÓW ŚRODOWISKA Z OGRANICZENIEM MOŻLIWOŚCI ICH POGORSZENIA

Ponieważ projektowane przeznaczenie terenu w analizowanym projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest inne niż obecny sposób wykorzystania i użytkowania terenu lecz nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko prognozuje się ZMIANĘ DOTYCHCZASOWYCH WALORÓW ŚRODOWISKA PROWADZĄCĄ DO POWSTANIA NOWEJ JAKOŚCI ŚRODOWISKA

Ponieważ projektowane przeznaczenie terenu w analizowanym projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego częściowo jest inne niż obecny sposób wykorzystania i użytkowania terenu lecz stanowi konieczne i niezbędne minimum do obsługi komunikacyjnej i nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko prognozuje się ZMIANĘ OBECNYCH WALORÓW ŚRODOWISKA PROWADZĄCĄ DO ICH POGORSZENIA