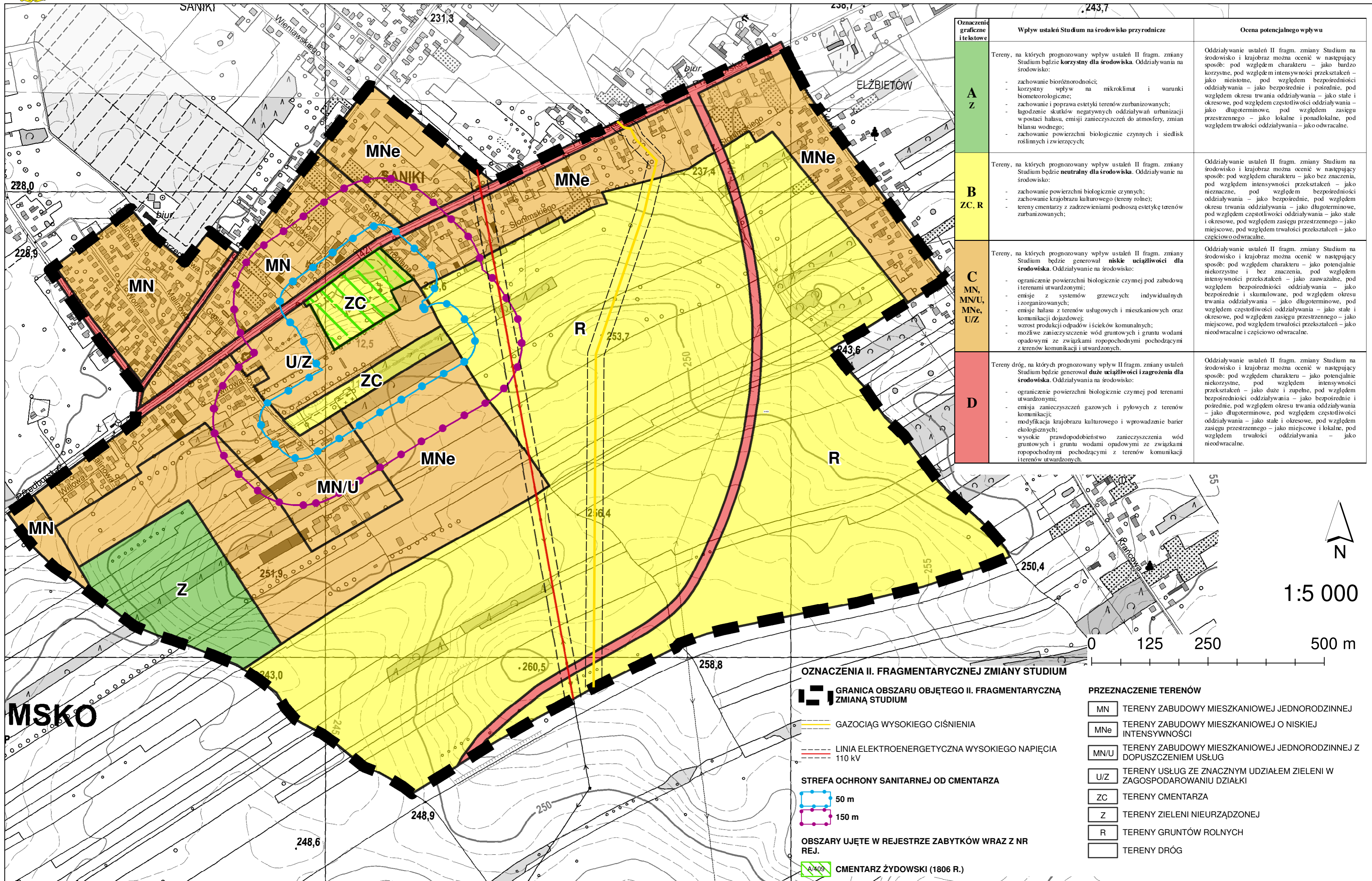




STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA RADOMSKA

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO USTALEŃ II. FRAGMENTARYCZNEJ ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA RADOMSKA



Oznaczenie graficzne i tekstowe	Wpływ ustaleń Studium na środowisko przyrodnicze	Ocena potencjalnego wpływu
A Z	<p>Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń II fragm. zmiany Studium będzie korzystny dla środowiska. Oddziaływanie na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie bioróżnorodności; - korzystny wpływ na mikroklimat i warunki biometeorologiczne; - zachowanie i poprawa estetyki terenów zurbanizowanych; - łagodzenie skutków negatywnych oddziaływań urbanizacji w postaci hałasu, emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zmian bilansu wodnego; - zachowanie powierzchni biologicznie czynnych i siedlisk roślinnych i zwierzęcych; 	<p>Oddziaływanie ustaleń II fragm. zmiany Studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako bardzo korzystne, pod względem intensywności przekształceń – jako nieistotne, pod względem bezpośredniości oddziaływania – jako bezpośrednie i pośrednie, pod względem okresu trwania oddziaływania – jako stałe i okresowe, pod względem częstotliwości oddziaływania – jako długoterminowe, pod względem zasięgu przestrzennego – jako lokalne i ponadlokalne, pod względem trwałości oddziaływania – jako odwracalne.</p>
B ZC, R	<p>Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń II fragm. zmiany Studium będzie neutralny dla środowiska. Oddziaływanie na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie powierzchni biologicznie czynnych; - zachowanie krajobrazu kulturowego (tereny rolne); - tereny cmentarzy z zadrzewieniami podnoszą estetykę terenów zurbanizowanych; 	<p>Oddziaływanie ustaleń II fragm. zmiany Studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako bez znaczenia, pod względem intensywności przekształceń – jako nieznaczne, pod względem bezpośredniości oddziaływania – jako bezpośrednie, pod względem okresu trwania oddziaływania – jako długoterminowe, pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe i okresowe, pod względem zasięgu przestrzennego – jako miejscowe, pod względem trwałości przekształceń – jako częściowo odwracalne.</p>
C MN, MN/U, MNe, U/Z	<p>Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń II fragm. zmiany Studium będzie generalnie niskie uciążliwości dla środowiska. Oddziaływanie na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod zabudową i terenami utwardzonymi; - emisje z systemów grzewczych: indywidualnych i zorganizowanych; - emisje hałasu z terenów usługowych i mieszkaniowych oraz komunikacji dojazdowej; - wzrost produkcji odpadów i ścieków komunalnych; - możliwe zanieczyszczenie wód gruntowych i gruntu wodami opadowymi ze związkami ropopochodnymi pochodzącymi z terenów komunikacji i utwardzonych. 	<p>Oddziaływanie ustaleń II fragm. zmiany Studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne i bez znaczenia, pod względem intensywności przekształceń – jako zauważalne, pod względem bezpośredniości oddziaływania – jako bezpośrednie i skumulowane, pod względem okresu trwania oddziaływania – jako długoterminowe, pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe i okresowe, pod względem zasięgu przestrzennego – jako miejscowe, pod względem trwałości przekształceń – jako nieodwracalne i częściowo odwracalne.</p>
D	<p>Tereny dróg, na których prognozowany wpływ II fragm. zmiany ustaleń Studium będzie generalnie duże uciążliwości i zagrożenia dla środowiska. Oddziaływanie na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod terenami utwardzonymi; - emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z terenów komunikacji; - modyfikacja krajobrazu kulturowego i wprowadzenie barier ekologicznych; - wysokie prawdopodobieństwo zanieczyszczenia wód gruntowych i gruntu wodami opadowymi ze związkami ropopochodnymi pochodzącymi z terenów komunikacji i terenów utwardzonych. 	<p>Oddziaływanie ustaleń II fragm. zmiany Studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne, pod względem intensywności przekształceń – jako duże i zupełne, pod względem bezpośredniości oddziaływania – jako bezpośrednie i pośrednie, pod względem okresu trwania oddziaływania – jako długoterminowe, pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe i okresowe, pod względem zasięgu przestrzennego – jako miejscowe i lokalne, pod względem trwałości oddziaływania – jako nieodwracalne.</p>

OZNACZENIA II. FRAGMENTARYCZNEJ ZMIANY STUDIUM

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO II. FRAGMENTARYCZNĄ ZMIANĄ STUDIUM
- GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA
- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 kV
- STREFA OCHRONY SANITARNEJ OD CMENTARZA**
 - 50 m
 - 150 m
- OBSZARY UJĘTE W REJESTRZE ZABYTKÓW WRAZ Z NR REJ.
- CMENTARZ ŻYDOWSKI (1806 R.)

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- MN TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- MNe TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ O NISKIEJ INTENSYWNOŚCI
- MN/U TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ Z DOPUSZCZENIEM USŁUG
- U/Z TERENY USŁUG ZE ZNACZNYM UDZIAŁEM ZIELENI W ZAGOSPODAROWANIU DZIAŁKI
- ZC TERENY CMENTARZA
- Z TERENY ZIELENI NIEURZĄDZONEJ
- R TERENY GRUNTÓW ROLNYCH
- TERENY DRÓG

1:5 000

