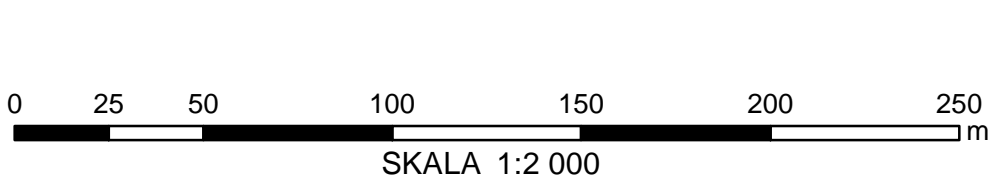


PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W REJONIE ULIC: ZACHODNIEJ I METALOWCÓW



LEGENDA

- GRANICA OBSZARY OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- LINIA WYMIAROWA WRAZ Z WARTOŚCIĄ PODANĄ W METRACH
- U/P - TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ I OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW
- ZP - TEREN ZIELENI URZĄDZONEJ
- Z - TEREN ZIELENI NIEURZĄDZONEJ
- WS - TEREN WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- KD-G - TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY GŁÓWNEJ
- KD-Z - TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY ZBIORCZEJ
- KD-L - TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY LOKALNEJ
- KD-D - TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY DOJAZDOWEJJ
- IT-K - TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - KANALIZACJA
- GRANICA ZASIĘGU UKŁADU RURALISTYCZNEGO DAWNEJ WSI NOSKÓW
- GRANICA WAŁBRZYSKIEJ STREFY EKONOMICZNEJ
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE WRAZ Z NUMEREM
- STREFA OCHRONNA OD NAPIĘTRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA
- NAPIĘTRZNA LINIA WYSOKIEGO NAPIĘCIA
- GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
- STREFA KONTROLOWANA
- DROGI POZA GRANCĄ OPRACOWANIA

A	<p>A – teren, na którym prognozowany wpływ ustaleń projektu planu będzie korzystny dla środowiska</p> <p>Do grupy tej zaliczono tereny, które przeznaczono pod zieleni urządzonej ZP, zieleni nieurządzonej Z i wody powierzchniowych WS. Ta grupa stanowi ostoję walorów przyrodniczych na obszarze planu, jak również korytarze ekologiczne, stanowiące ciąg rosnącej dziko roślinności, który umożliwia migrację roślin, zwierząt i grzybów, tutaj zwierzęta mogą znaleźć schronienie i najkorzystniejsze warunki do życia. Ta grupa, to tereny o przeznaczeniach, które pozwolą zachować dziką roślinność, tereny otwarte, wpływając tym samym na zwiększenie bioróżnorodności. Są to obszary, które zapobiegają izolacji populacji gatunków dziko żyjących w enklawach. Tereny zieleni urządzonej zapewniają korzystne oddziaływanie na tereny zurbanizowane i jednocześnie ograniczają skażenia środowiska oraz zachowują walory krajobrazowe i przyrodnicze. Ponadto tereny te wpływają korzystnie na mikroklimat, przyspieszają oczyszczanie powietrza atmosferycznego oraz zapewniają właściwe przewietrzanie terenów zabudowanych.</p>	<p>Oddziaływanie na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none">zachowanie bioróżnorodności,korzystny wpływ na mikroklimat i warunki biometeorologiczne,zachowanie i poprawa estetyki,łagodzenie skutków negatywnych oddziaływań urbanizacji w postaci hałasu, emisji zanieczyszczeń do atmosfery,zmian bilansu wodnego,zachowanie powierzchni biologicznie czynnych,zachowanie cennych przyrodniczo obszarów. <p>Oddziaływanie ustaleń planu na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none">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 długoterminowe,pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe,pod względem zasięgu przestrzennego – lokalne,pod względem trwałości oddziaływania – jako odwracalne.
B	<p>B – teren, na którym prognozowany wpływ ustaleń projektu planu będzie generował znaczne uciążliwości dla środowiska</p> <p>Do grupy tej zaliczono tereny, które przeznaczono pod zabudowę usługową, obiekty produkcyjne, składy i magazyny U/P, infrastrukturę techniczną - kanalizację IT-K oraz drogi publiczne: klasy głównej KD-G, klasy zbiorczej KD-Z, klasy lokalnej KD-L, klasy dojazdowej KD-D. Są to tereny, w ramach których występuje znaczne (w obrębie terenów zabudowy) lub niemal całkowicie (w obrębie terenów dróg) ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej. Także zwiększenie niskiej emisji, produkcji śmieci i ścieków. Tereny zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów można uznać za tereny uciążliwe. Co do zasady, na obszarze objętym zmianą planu zakazana jest lokalizacja przedsięwzięć zawsze znacząco oddziałujących na środowisko. Wyjątek od tej zasady stanowią jednak inwestycje celu publicznego, a także te z zakresu infrastruktury technicznej i drogowej. Realizacja układu drogowego stanowi istotne przekształcenie środowiska. Są miejscem, w którym niemożliwa jest infiltracja wód opadowych, a także miejscem znacznej emisji hałasu i depozycji zanieczyszczeń, zwłaszcza atmosferycznych przez węglowodory, tlenki azotu, tlenek węgla, pyły, związki ołowiu, tlenki siarki oraz zanieczyszczenie wód opadowych substancjami ropopochodnymi. Utworzone ciągi komunikacyjne stanowią bariery migracyjne w ciągach szlaków migracyjnych zwierząt.</p>	<p>Oddziaływanie na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none">znaczne ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod terenami utwardzonymi,emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z terenów aktywności gospodarczej oraz obsługi komunikacyjnej,zauważalna emisja hałasu,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 planu na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none">pod względem charakteru – jako 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 trudno odwracalne.

