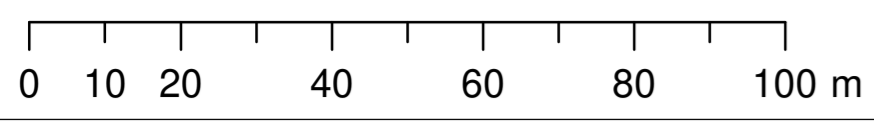


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BOBOWA W MIEJSCOWOŚCI BOBOWA, JANKOWA, SIEDLIŚKA, STRÓŻNA I WILCZYSKA - ETAP A

- PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO -

SKALA 1:1 000



Załącznik nr 1A

Oznaczenie graficzne i tekstowe	Wpływ ustalenia planu na środowisko przyrodnicze	Ocena potencjalnego wpływu
A 1RN-4RN, 1WS, 1L-4L	Tereny, na których prognozowany wpływ ustalenia planu będzie korzystny dla środowiska. Oddziaływanie na środowisko: zachowanie bioróżnorodności na terenach rolnictwa, leśnych, zieloni i wód powierzchniowych; korzystny wpływ na mikroklimat i warunki biometeorologiczne; tereny lasu, zieloni i wód powierzchniowych będą źródłem korzystnego wpływu na mikroklimat i bioróżnorodność; 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; zachowanie korzystnych ekologicznych na terenach rolnych i w lasach.	Oddziaływanie ustalenia planu na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem intensywności przekształceń – jako korzystne, pod względem bezpieczeństwa oddziaływań – jako bezpieczne i pośrednie, pod względem okresu trwania oddziaływań – jako stałe i okresowe, pod względem częstotliwości oddziaływań – jako długoterminowe, pod względem zasięgu przestrzennego – jako lokalne i punktowe, pod względem trwałości przekształceń – jako odwracalne.
B 1MN-4MN, 1MN-U, 1U-5U, 1U-Z, 1KDD, 2KDD, 1KR-3KR	Tereny, na których prognozowany wpływ ustalenia planu będzie generalnie uciążliwy dla środowiska (możliwe do ograniczenia). Oddziaływanie na środowisko: ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod zabudową i terenami utwardzonymi; emisje z systemów grzewczych, indywidualnych i zorganizowanych; emisje hałasu z terenów usługowych oraz komunikacji drogowo- i kolejowej; wzrost produkcji odpadów i ścieków komunalnych; możliwe zanieczyszczenie wód gruntowych i gruntu wodami opadowymi ze związkami ropopochodnymi pochodzącymi z terenów komunikacji i usługowych; zachowanie i tworzenie otwartych terenów usługowych z zielenią korzystnie wpływających na zdrowie mieszkańców.	Oddziaływanie ustalenia planu 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 bezpieczeństwa oddziaływań – jako bezpieczne i pośrednie, pod względem okresu trwania oddziaływań – jako długoterminowe, pod względem częstotliwości oddziaływań – jako stałe i okresowe, pod względem zasięgu przestrzennego – jako miejscowe, pod względem trwałości przekształceń – jako nieodwracalne i częściowo odwracalne.
C 1P-U, 1KDG, 1KDL, 1KKK, 1KOP, 2KOP, 1WV, 1CC	Tereny, na których prognozowany wpływ ustalenia planu będzie generalnie uciążliwy i zagrożenie dla środowiska. Oddziaływanie na środowisko: ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod zabudową i terenami utwardzonymi; emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z systemów grzewczych zorganizowanych oraz z terenów komunikacji i usługowych; zauważalna emisja hałasu z terenów produkcyjnych; znaczny wzrost produkcji odpadów i ścieków; modyfikacja krajobrazu kulturowego i wprowadzenie barier ekologicznych; prawdopodobieństwo zanieczyszczenia wód gruntowych i gruntu wodami opadowymi ze związkami ropopochodnymi pochodzącymi z terenów komunikacji i terenów utwardzonych.	Oddziaływanie ustalenia planu na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne, pod względem intensywności przekształceń – jako duże i rapide, pod względem bezpieczeństwa oddziaływań – jako bezpieczne i pośrednie, pod względem okresu trwania oddziaływań – jako długoterminowe, pod względem częstotliwości oddziaływań – jako stałe i okresowe, pod względem zasięgu przestrzennego – jako miejscowe i lokalne, pod względem trwałości oddziaływań – jako nieodwracalne.



- Legenda**
- Obowiązujące ustalenia planu:**
- ☐ granica obszaru objętego planem
 - ☐ linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
 - ☐ nieprzekraczalne linie zabudowy
 - ★ obiekty zabytkowe wpisane do gminnej ewidencji zabytków
 - ☐ strefa "Kca" ścisłej ochrony konserwatorskiej w całości w strefie ochrony archeologicznej
 - ☐ strefa "Kca" otuliny zespołów i obiektów zabytkowych
 - ☐ pas technologiczny wzdłuż linii elektroenergetycznej
- Przeznaczenie terenów:**
- ☐ MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - ☐ MN-U - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług
 - ☐ U - tereny usług
 - ☐ U-Z - tereny usług lub zieleni
 - ☐ P-U - teren produkcji lub usług
 - ☐ KDG - tereny dróg głównych
 - ☐ KDL - tereny dróg lokalnych
 - ☐ KDD - tereny dróg drogowych
 - ☐ KR - tereny komunikacji drogowej wewnętrznej
 - ☐ KKK - tereny komunikacji kolejowej
 - ☐ KOP - tereny parkingów
 - ☐ W - teren wodociągów
 - ☐ RN - tereny rolnicze z ziskaniem zabudowy
 - ☐ WS - tereny wód powierzchniowych śródlądowych
 - ☐ L - tereny lasu
 - ☐ CC - tereny cmentarza czynnego
- Oznaczenia informacyjne lub ustanowione przepisami odrębnymi**
- ☐ obiekty i zespoły zabytkowe wpisane do rejestru zabytków
 - ☐ obiekty i zespoły zabytkowe wpisane do wojewódzkiej ewidencji zabytków
 - ☐ stanowisko archeologiczne
 - ☐ obszar rewitalizacji
 - ☐ Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000
 - ☐ GZWP Nr 434 "Dolina rzeki Biała Tarnowska"
 - ☐ obszar szczególnego zagrożenia powodzią:
 - ☐ o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi Q10% (raz na 10 lat)
 - ☐ o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi Q1% (raz na 100 lat)
 - ☐ obszar zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi Q0,2% (raz na 500 lat)
 - ☐ Osiwiska:
 - ☐ aktywne
 - ☐ nieaktywne
 - ☐ tereny zagrożone ruchami masowymi
 - ☐ Strefa ochrony ruchami masowymi
 - ☐ Strefa ochrony sanitarnej od cmentarzy:
 - ☐ 50 m
 - ☐ 150 m
 - ☐ strefa graniczeń w użytkowaniu wynikająca z przepisów odrębnych
 - ☐ granica terenów zamkniętych
 - ☐ linia elektroenergetyczna SN
 - ☐ obszar rozbudowy cmentarza

Mapa zasadnicza wykorzystana do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bobowa w miejscowości Bobowa, Jankowa, Siedliśka i Wilczyńska pochodzi z zasobu Starostwa Powiatu Gorlickiego (Licencja nr 642.673.2023.1205.P) układ współrzędnych PL-2000 strefa VII