

**Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu Miasta i Gminy Skąła, sołectw: Barbarka, Gołyszyn, Minoga, Nowa Wieś, Poręba Laskowska, Przybysławice, Rzeplin, Sobiesęki, Stoki, Szczodrkowice, Zamłynie, uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej w Skale nr XXXVIII/328/05 z dnia 10 grudnia 2005 r oraz zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Skąła, sołectw: Barbarka, Gołyszyn, Minoga, Nowa Wieś, Poręba Laskowska, Przybysławice, Rzeplin, Sobiesęki, Stoki, Szczodrkowice, Zamłynie, uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej w Skale nr IV/21/07 z dnia 24 stycznia 2007 r.**

**-PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO-**

Oznaczenia graficzne i tekstowe	Oznaczenie z rysunku planu	Wpływ projektu planu na środowisko przyrodnicze w granicach objętych opracowaniem	Ocena potencjalnego wpływu
A	ZP3	Do grupy tej zaliczono teren, który wskazano od tereny zieleni parkowej ZP3. Tereny, które będą miały pozytywne oddziaływanie na środowisko. Mają wpływ na lokalny mikroklimat, umożliwiają migrację zwierząt, stanowią siedlisko roślin. Są także ważnym składnikiem lokalnego krajobrazu. Zwiększą powierzchnię biologicznie czynną i ograniczą wpływ antropocenu na te tereny. Wyznaczenie terenów zieleni będzie miało korzystny wpływ na stosunki wodne, rezerwacje, zachowanie gleb, czy przewietrzanie terenów zurbanizowanych. <b>Oddziaływanie na środowisko</b> • zachowanie bioróżnorodności • 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.	Oddziaływanie ustalen planu na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: - pod względem charakteru – jako bardzo korzystne - pod względem intensywności przekształceń – jako nieistotne, - pod względem bezodporności oddziaływania – jako bezpośrednie i pośrednie, - pod względem okresu trwania oddziaływania – jako długoterminowe, - pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe, - pod względem zasięgu, przestrzennego – lokalne i paroklinalne - pod względem rzetelności oddziaływania – jako odwracalne.

