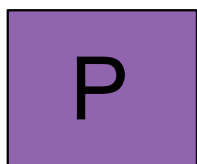


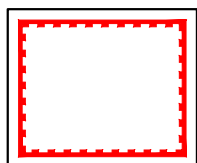
GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ STUDIUM

IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ I OCENA SKUTKÓW REALIZACJI USTALEŃ ZMIANY STUDIUM NA POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I KRAJOBRAZU

PROJEKTOWANE INWESTYCJE W MPZP, KTÓRE WPŁYNĄ NEGATYWNIE NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE:



P - OBSZARY AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ ZMIANY STUDIUM
SĄ UCIAŻLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MOGĄCYM POGORSZYĆ STAN ŚRODOWISKA
Uciążliwość zróżnicowana, uzależniona od rodzaju prowadzonej działalności (możliwa do określenia
po sprecyzowaniu zadań inwestycyjnych). Trwale zniszczenie pokrywy glebowej, możliwa znaczna
emisja hałasu i zanieczyszczeń gazowych do atmosfery. Zagrożenie dla czystości wód gruntowych i podłoża.



TEREN POD BUDOWĘ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ
Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII O MOCY ZAINSTALOWANEJ WIĘKSZEJ NIŻ 500 KW
TERENY, NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ ZMIANY STUDIUM
MOGĄ BYĆ UCIAŻLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU ZNIKOMYM
Nieznaczny negatywny wpływ farm fotowoltaicznych wystąpi na etapie budowy instalacji. Eksploatacja nieuciążliwa.
Zajęcie znacznego obszaru i zacienienie powierzchni gruntu, możliwość wystąpienia refleksów świetlnych.