



- W TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
 - R TERENY ROLNICZE
 - LASY
 - TERENY Z DUŻYM UDDZIAŁEM POWIERZCHNI BIOLOGICZNEJ CZYNNEJ (POWYŻEJ 60%)
- OBZARY PRZEKSZTAŁCEN ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO ORAZ KONFLIKTÓW PROJEKTOWANEGO ZAINWESTOWANIA Z UKŁADEM PRZYRODNICZYM**
- ISTNIEJĄCE CIĄGI KOMUNIKACYJNE STANOWIĄCE POTENCJALNE ŹRÓDŁO PRZEKROCZEN DOPUSZCZALNEGO POZIOMU HAŁASU ORAZ STWARZAJĄCE RYZYKO WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARI
 - PROJEKTOWANE CIĄGI KOMUNIKACYJNE STANOWIĄCE POTENCJALNE ŹRÓDŁO PRZEKROCZEN DOPUSZCZALNEGO POZIOMU HAŁASU ORAZ STWARZAJĄCE RYZYKO WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARI
 - PROJEKTOWANE CIĄGI KOMUNIKACYJNE STANOWIĄCE POTENCJALNE ŹRÓDŁO PRZEKROCZEN DOPUSZCZALNEGO POZIOMU HAŁASU
 - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ NARAŻONE NA UCIAŹLIWOŚCI POWODOWANE FUNKCJONOWANIEM TERENÓW PRODUKCYJNYCH I USŁUGOWYCH
 - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ NARAŻONE NA HAŁAS KOMUNIKACYJNY PRZEKRZAJĄCY POZIOM DOPUSZCZALNY
 - STREFA ZAMIECZYSZCZENIA GLEB
 - ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
 - NAPIĘTRZNA SIĘĆ ENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
 - MASZTY TELEFONII KOMÓRKOWYCH
 - STACJE TRANSFORMATOROWE



INTERPROJEKT	
TEMAT	WYKONANIE STUDIUM WRAZ Z PROJEKTEM ZAŁOŻENIA I WYKONANIE PROJEKTU
AUTOR	mgr inż. Andrzej Pająk
WSPÓŁAUTOR	mgr inż. Andrzej Pająk, mgr inż. Sławomir Kozłowski
WSPÓŁPRACOWNICY	mgr inż. Sławomir Kozłowski, mgr inż. Sławomir Kozłowski
WYKONANIE	mgr inż. Andrzej Pająk
WYKONANIE	mgr inż. Andrzej Pająk