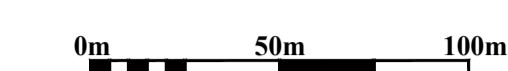


WY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI SMOLEC, W REJONIE ULIC OGRODOWEJ I STAROWIEJSKIEJ PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

SKALA 1:2000



IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ I OCENA SKUTKÓW REALIZACJI USTALEŃ PLANU NA POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I KRAJOBRAZU

**PROJEKTOWANE INWESTYCJE W MPZP, KTÓRE WPLYNĄ
NEGATYWNIE NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE:**

Kk - TERENY KOMUNIKACJI KOLEJOWEJ
OBZARY NA KTORZYCH PROJEKOWANE SUNKTY REALIZACJI USTALEN PLANU
WPROWADZAJA UCZIALOWOSC DUZA - MOCAGA POGORSZYC STAN SRODOWISKA
 Zniszczenie pokrywy glebowej, duże zagrożenie dla środowiska w przypadku wystąpienia awarii taboru. Oddziaływanie to okresowa znaczna emisja hałasu. Zagrożenie przedostawania się do środowiska transportowanych składników materiałowych sypkich i płynnych. Możliwość związane z stosowaniem herbicydów do utrzymania torowiska i szlaków historycznych i krajoznawczych. Wpływ na środowisko naturalne i krajoznawstwo.

 **LINIE ELEKTROENERGETYCZNE WN 110 kV wraz ze strefą ochronną**
Obszary na których prognozowane skutki realizacji ustałen planu
są uciążliwe dla środowiska w stopniu mogącym pogorszyć stan środowiska
Linie elektroenergetyczne mogą być źródłem emisji pola elektromagnetycznego szkodliwego dla zdrowia ludzi.

**PROJEKTOWANE INWESTYCJE W ZMPZP, KTÓRE WPŁYNĄ
NIEZNACZNIE NEGATYWNIE NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE:**

MN/U, U, UP, RU/U - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ, USŁUGOWEJ, USŁUG PUBLICZNYCH, OBSŁUGI ROLNICTWA Z USŁUGAMI
 OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU
 STACJONARNE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MAŁYM

Uciążliwość zrozmowa, uzalezniona od rodzaju prowadzonej dzialalnosci.
Zanieczyszczenie pokrywy glebowej, mozliwa emisja hałas i zanieczyszczeń gazowych do atmosfery.
Zagrozenie dla czystosci wód gruntowych i podłoża

**OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEN PLANU
SĄ UCIAŹLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MAŁYM**
Znaczące zagrożeń zabudowy poprzez wydzielanie niewielkich ilości. Zniszczenie pokrywy glebowej, nieznaczny wzrost hałasu, wprowadzenie zanieczyszczeń gazowych do atmosfery związanych z indywidualnymi systemami oczyszczania

KDZ, KDL
KDD, KDW
KDX, KDZ
KSU

KDZ, KDL, KDD, KDW, KDX - ULICE ZBIORCZE, LOKALNE I DOJAZDOWE,
CIĄGI PIESZO-JEZDNE, DROGI WEWNĘTRZNE, DROGI GOSPODARCZE
KSU - TEREN OBSŁUGI KOMUNIKACJI - PARKING
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ

ODDZIAŁYWANIA JEST PONIŻEJ WARTOŚCI NORMATYWNEJ, CZĘSTO NIEZNACZNA.
Zniszczenie pokrywy glebowej, znaczna emisja w porze dziennej hałasu i spalin.
Oddziaływanie powoduje wzrost poziomu hałasu i emisję zanieczyszczeń
gazowych do atmosfery w stopniu niewielkim, poniżej wartości odniesienia.

E - TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA
**OBSZARY NA KOTRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEN PLANU MOGA BYC
 UCIAZLIWE DLA SRODOWISKA W STOPNIU ZNIKOMYM W PRZYPADKU WYSTAPIENIA AWARII**
 Zanieczyszczenie przez emisje promieniowania nie przekracza granic dzilki.

**PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W MPZP,
KTÓREGO WPLYW JEST OBOJĘTNY DLA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO:**

R	R - TERENY ROLNE OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU MAJĄ OBOJĘTNY WPLYW DLA STANU ŚRODOWISKA, W UKŁADZIE EKOLOGICZNYM KORZYSTNY
---	--

 ZC - TEREN CMENTARZA

PLANU WPŁYNĄ NIEZNACZNIE KORZYSTNIE NA STAN ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO
wprowadzenie zieleni wysokiej i ozdobnej, rozbudowa zasobów zieleni czynnej
biologicznie wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe i estetyczne
możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych

**PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W MPZP,
KTÓRE MA KORZYSTNY WPLYW NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE**

ZL - TERENY LASÓW I ZADRZEWIEN
NIEWIELKIE KOMPLEKSY LEŚNE.
WPROWADZENIE ZIELENI I ROZBUDOWA ZASOBÓW TERENÓW ZIELENI CZYNNEJ
BIOLOGICZNE WPŁYNIE KORZYSTNIE NA WALORY KRAJOBRAZOWE I ESTETYCZNE

ZP ZP - TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
OBSZAR NA KTÓRYM PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ

Wprowadzenie zieleni i rozbudowa zasobów terenów zieleni czynnych biologicznie wpłynie korzystnie na estetykę terenu, stwarzając lokalne remizy ekologiczne. Tereny wartościowe dla środowiska i społeczeństwa

WS WS - TERENY OTWARTYCH WÓD POWIERZCHNIOWYCH
**OBZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ
 PLANU SPEŁNIAJĄ WAŻNĄ FUNKCJĘ W UKŁADZIE PRZYRODNICZYM**
 Lokalne osie hydrograficzne i zbiorniki wodne regulujące stosunki wodne odprowadzające
 i gromadzące wody opadowe

LEGENDA:


GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

GRANICA STREFY OCHRONNEJ TERENU ZAMKNIĘTEGO

GRANICE STREF OCHRONNYCH CMENTARZY

GRANICA STREFY "B" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ "YU"

	DLA OCHRONY ZABYTKÓW ARCHEOLOGICZNYCH
	OBIEKTY I TERENY UJĘTE W EWIDENCJI ZABYTKÓW
	ISTNIEJĄCE DYSTRYBUCYJNE LINIE ELEKTROENERGETYKI

ISTNIEJĄCE STACJE TRANSFORMATOROWE

GRANICA OBSZARU OCHRONNEGO OD TERENU ZAMKNI
OBSZAR OBJEKTU PLANEM W CAŁOŚCI ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH
TRZECIOZĘDOWEGO ZBIORNIKA WOD PODZIEMNYCH

GZWP 319 "SUBZBIORNIK PROCHOWICE - SRODA SL."

UWAGA O PRZYSZŁYM: NR XXXX/430/17 Z DZIAŁ 29.06.2017R.
POWIERZENIA ORZĄDZU ORAJĘTEGO PLANEM WYDOGI GK. - 1711

Witkowski & Szwedkiewicz s.c. ul. Kołłątaja 8, 67-100 Świdawa, e-mail: 71 731 95 49		
TEMAT:	MIĘDZYGODINOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI ŚMOLCZ, W REZERWIE ULIC OGRODOWYCH I STABOWIEJSKIEJ	
CELE:	PROGNOZA ODPIEŁYWIANIA NA ŚRODOWISKO	SKAL: 1:2000
ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr Lesław Witkowski mgr inż. Marcin Szwedkiewicz	DATA 09.07.2012