












## PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

**LEGENDA:**

- |   |  |
|---|--|
|  | LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU<br>LUB RÓŻNYM ZASADZAKO POSIADOWANIA |
|  | ISTNIEJĄCE DYSYRBUICJE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE<br>WZGLĘDZAJĄC NA WŁASNOŚĆ              |
|  | GRANICA STREFY "B" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ  |
|  | GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ "OW"<br>DLA OCHRONY ZABYTKÓW ARCHEOLOGICZNYCH    |
|  | OBIEKTY UJĘTE W EWIDENCJI ZABYTKÓW   |
|  | STREFA OGRANICZEN ZABUDOWY<br>I ZAGOSPODAROWANIA TERENU OD CMENTARZA                     |
|  | GRANICA UPOKOJOWANIA TERENU ZŁOŻA KRUSZYWA<br>NATURALNEGO - KM 5200 "Głowa Was Kędy"     |
|  | ZASIEG GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WOD PODZIEMNYCH NR 319<br>Płocicznie - Stoda Ślepią            |
|  | STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE  |
|  | GRANICA ODZIAŁYWANIA AUTOSTRADY A4   |

## 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:**

	<p><b>PG/PI, PU – TERENY EKSPLOATACJI POWIERZCHNIOWEJ, PRODUKCYJ I USŁUG, OBSZARY NA KOTORYCH PROGNOZOWANE SĄ SKUTKI REALIZACJI USTALEN PLANU SA UCIAŻLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MOGĄCYM POGORSZYĆ STAN ŚRODOWISKA</b></p> <p>Uciążliwość zmiennocząca, uzależniona od rodzaju prowadzonej działalności (możliwa do określenia po sprecyzowaniu zakresu działalności). Trwale zmniejszenie ilości powietrza, rozpraszanie i emisja hałasu i zanieczyszczeń gazowych do atmosfery. Zagrożenie dla czystości wód gruntowych i podłoża. Negatywne oddziaływanie przesłanie występować w przypadku rekultywacji wyrobiska w kierunku ruinowo lub łusym.</p>
---	--

**KDA - AUTOSTRADA**  
**OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU**  
**WPROWADZAJĄ UCIĄŻLIWOŚĆ DUŻĄ - MOGĄCĄ POGORSZYĆ STAN ŚRODOWISKA**  
 Zniszczenie pokryw glebowych, zagrożenie dla czystości wód gruntowych  
 w przypadku wystąpienia awarii. Oddziaływanie to znaczna emisja hałasu i spaliny.  
 Emisja hałasu na poboczu drogi przekracza wartości dopuszczalne dla zabudowy mieszkaniowej.  
 Negatywne wpływy może negatywnie wpłynąć na środowisko ekologiczne i zieleni izolacyjnej.

- Obszar na którym poziom hałasu od autostrady może przekraczać 55dB
- IZOFONA 55dB
- IZOFONA 60dB
- IZOFONA 65dB
- przebieg izofon zaznaczono na podstawie mapy uśrednion dla LDWN dostępnej na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska [goserwis.gov.pl](http://goserwis.gov.pl)

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

**MN/U**  
**UKr** MN/U - TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ  
UKr - TEREN USŁUG KULTU RELIGIJNEGO  
OBSZARY NA KTRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU  
SĄ UCZĄLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MAŁYM  
Zniszczenie pokryw glebowej, możliwa emisja hałasu i zanieczyszczeń gazowych do atmosfery.


**RM - TEREN ZABUDOWY ZAGRODOWEJ,**  
**MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWIEJ JEDNORODZINNEJ,**  
**M - TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ**  
**OBSZARY NA KOTÓRYCH PROGNOZOWANE SĄ SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU**  
**SĄ UCIAŻLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MAŁYM**  
 Znaczące zagrożenie zabudowy poprzez wydzielanie niewielkich ilości. Zniszczenie pokrywy glebowej, nieznaczny wzrost hałasu, wprowadzenie zanieczyszczeń gazowych do atmosfery związanych z indywidualnymi systemami ogrzewania.

<b>KDL,KDD KDW,Kdg</b>	<b>KDL, KDD, KDW, Kdg - DROGI LOKALNE I DOJAZDOWE, WEWNĘTRZNE I GOSPODARCZE          OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEN          PLANU WPROWADZA UCIĄŻLIWOŚĆ, KTÓRYCH ZASIĘG I WIELKOŚĆ NEGATYWNEGO          ODDZIAŁYWANIA JEST PONIŻEJ WARTOŚCI NORMATY WNEJ, CZĘŚTO NIEZNACZNA</b> Zniszczenie pokrywy glebowej, znaczna emisja w porze dziennej hałasu i spalín. Oddziaływanie powoduje wzrost poziomu hałasu i emisję zanieczyszczeń gazowych do atmosfery w stopniu niewielkim, poniżej wartości odniesienia.
----------------------------	--

**E** E- ELEKTROENERGETYKA  
 OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU  
 MOGĄ BYĆ UCZAIŁIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU ZNIKOMYM  
 W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII  
 Zanieczyszczenie przez emisję promieniowania nie przekracza granic działości.

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

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

	<p><b>ZC - TEREN CMENTARZA</b>  <b>OBŚRĄD NA KTÓRYM PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ</b>  <b>PLANU WPLYWU NIEZNAČNIE KORZYSTNIE NA STAN ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO</b>          wprowadzenie zieleni wysokiej i ozdobnej, rozbudowa zasobów flory czynnej          biologicznie wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe i estetyczne          możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych</p>
---	--

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

**WS** - TERENY OTWARTYCH WÓD POWIERZCHNIOWYCH REALIZACJI USTALEŃ PLANU SPŁNIAJĄ WĄŻNĄ FUNKCJĘ W UKŁADZIE PRZYRODNICZYM  
Lokalne osie hydrograficzne i zbiorniki wodne regulujące stosunki wodne odprowadzające i gromadzące wody opadowe.

**ZP** - TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ  
 OBSZAR NA KTÓRYM PROGNOZOWANE SĄ KUTKI REALIZACJI USTALEŃ  
 PLANU NIEZNAJĄCE WZROSTACĄ WARTOŚCI ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

Wprowadzenie zieleni i stwarzanie zasobów terenów zieleni czynnych biologicznie wpłynie korzystnie na estetykę terenu, tworząc lokalne rezerwy ekologiczne. Tereny warstwiowe dla środowiska i społeczeństwa.

POWIERZCHNIA ONSZARU OBJĘTEGO PLANEM WYNOŚI OK. - 66 ha	
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA <i>Witkowski &amp; Stawik s.c.</i> ul. Krakowska 5, 57-100 Strzelno, e-mail 71 736 55 49	
TEMAT:	MIEJSOWOŚĆ PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI WSI NOWA WIEŚ KĄCKA
CZĘŚĆ:	<b>PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO</b>
ZESPÓŁ AUTORSKI	mgr Leszek Witkowski mgr inż. Mirosław Skrobik
	SKALA: 1:20000 DATA: 08.2017

