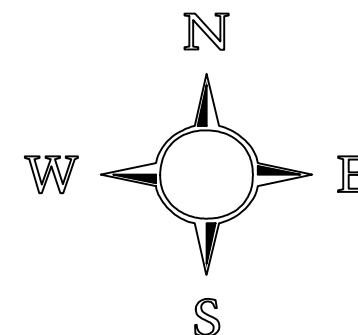
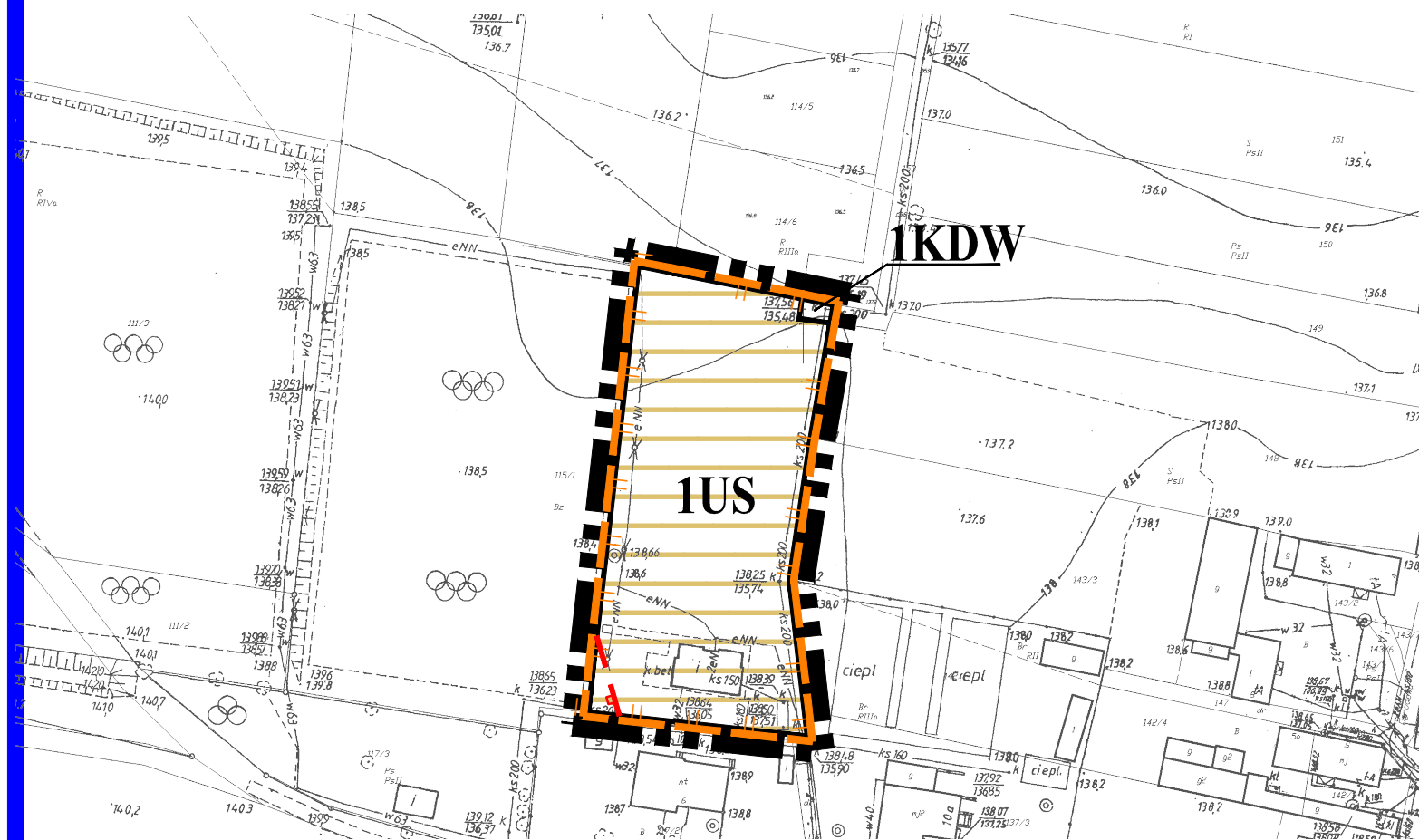


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI PIETRZYKOWICE

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



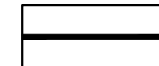
SKALA 1:2000

0m 50m 100m

LEGENDA:



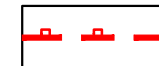
GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM



LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA



GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ "OW"
DLA OCHRONY ZABYTKÓW ARCHEOLOGICZNYCH



GRANICA OBSZARU OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA
DLA OBIEKTU TECHNICZNEGO ZLOKALIZOWANEGO
W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM NR 4576 PIETRZYKOWICE

OBSZAR PLANU LEŻY W ZASIĘGU GŁÓWNEGO ZBIORNIKA
WÓD PODZIEMNYCH NR 319 "Prochowice - Sroda Śląska"

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

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

KDW

KDW - DROGA WEWNĘTRZNA
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ
PLANU WPROWADZĄ UCIAŻLIWOŚCI, KTÓRYCH ZASIĘG I WIELKOŚĆ NEGATYWNEGO
ODDZIAŁYWANIA JEST PONIŻEJ WARTOŚCI NORMATYWNEJ, CZĘŚTO NIEZNACZNA

Zniszczenie pokrywy glebowej, emisja w porze dziennej hałasu i spalin.
Oddziaływanie powoduje wzrost poziomu hałasu i emisję zanieczyszczeń
gazowych do atmosfery w stopniu niewielkim, poniżej wartości odniesienia.

US

US - TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU
SĄ UCIAŻLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU ZNIKOMYM

Uciążliwość okresowa neutralizowana przez otaczającą zielen.
Zniszczenie pokrywy glebowej, możliwa emisja hałasu i zanieczyszczeń gazowych do atmosfery.
Korzystny wpływ na walory krajobrazowe i estetyczne. Tereny spełniające ważne funkcje społeczne.

ZAŁĄCZNIK NR 1

POWIERZCHNIA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM WYNOSI OK. - 0,4ha

PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Witkowski & Sławik s.c. ul. Krótka 5, 57-100 Strzelin, e-fax 71 716 55 49		
TEMAT: MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI PIETRZYKOWICE		
CZĘŚĆ:	PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	SKALA 1:2000
ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr Lesław Witkowski mgr inż. Marcin Sławik	DATA 10.2018