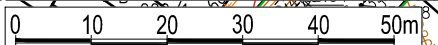




PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

MIĘSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARÓW POŁOŻONYCH PRZY UL. SŁONECZNEJ, UL. WIŚLANEJ ORAZ POMIĘDZY UL. WOJSKA POLSKIEGO, UL. CHEŁMIŃSKA, RYSUNEK PLANU UL. OGRODOWĄ I UL. GEN. JÓZEFA BEMA W GRUCZNIE SKALA 1:1000

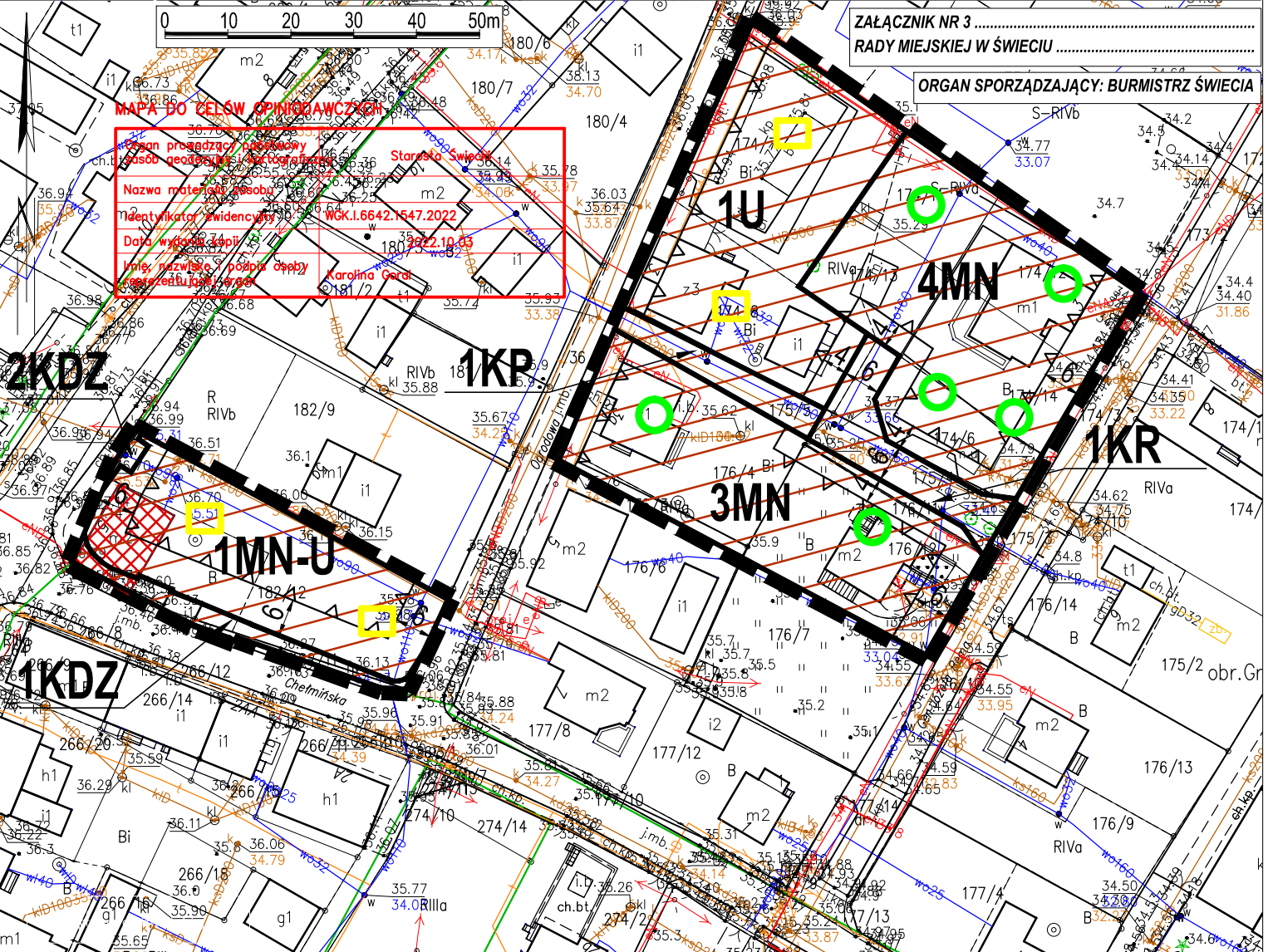


ZAŁĄCZNIK NR 3
RADY MIEJSKIEJ W ŚWIECIU

ORGAN SPORZĄDZAJĄCY: BURMISTRZ ŚWIECIA

MAPA DO CELÓW OPINIOWAWCZYCH

Osoba prowadząca projekt: **Starek & Swięciński**
 Osoba geodetyczna i kartograficzna: **Starek & Swięciński**
 Nazwa projektu: **miasteczko**
 Tytuł wykazu ewidencyjnego: **WGK.I.6642.1547.2022**
 Data wydania: **2022.10.03**
 Imię i nazwisko i podpis osoby sporządzającej: **Karolina Gerał**



OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE:

- granice obszaru objętego planem
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - strefa ochrony konserwatorskiej "B"
 - budynek ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków
 - wymiarowanie
 - kolejny porządkowy numer terenu
- PRZEZNACZENIE TERENU**
- MN** teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - MN-U** teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług
 - U** teren usług
 - KDZ** teren komunikacji drogowej publicznej - teren drogi zbiorczej
 - KR** teren komunikacji drogowej wewnętrznej
 - KP** teren komunikacji pieszo-rowerowej

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO USTALEŃ MPZP		
Oznaczenie terenu	Rodzaj oddziaływania	Stopień zmian
Minimalne, potencjalnie niekorzystne oddziaływanie na środowisko		
KDZ KR KP	- wzrost powstawania źródeł hałasu i spalin, związanego z komunikacją;	Średnio istotny
MN MN-U U	- powstawanie dodatkowych miejsc wytwarzania ścieków i odpadów w rejonach obiektów przeznaczonych na stały i czasowy pobyt ludzi; - zwiększenie hałasu związanego z transportem towarów oraz hałasu bytowego (mieszkańcy, pracownicy, klienci);	Średnio istotny
Pozytywne oddziaływanie na środowisko		
	- zachowanie udziału powierzchni biologicznie czynnej na poziomie minimum 30-40 %;	Istotny
	- zachowanie udziału powierzchni biologicznie czynnej na poziomie minimum 20 %;	