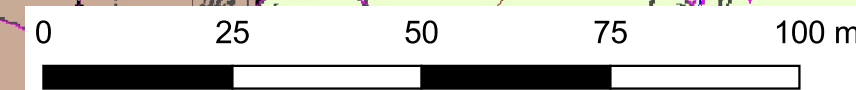


**Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
miasta Rydułtowy, dla obszaru oznaczonego
symbolem MP/1-Z/3**

Prognoza oddziaływania na środowisko
Rysunek 2. Sytuacja planistyczna
skala 1 : 1 000



Legenda

Granica obszaru objętego planem

Oznaczenia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Symbole identyfikujące przeznaczenie terenu

- PU- Teren zabudowy produkcyjno-usługowej
- WS - Teren wód powierzchniowych
- ZWS - Teren zieleni w dolinie cieku
- KDD - Teren drogi publicznej klasy "dojazdowa"
- KDW - Teren drogi wewnętrznej

Oznaczenia obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

symbole terenów o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania:

- MN MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- UM UM - tereny zabudowy usługowo-mieszkaniowej
- P,UC P,UC - tereny produkcyjno - usługowe
- IT IT - teren infrastruktury technicznej
- Kp Kp - teren wydzielonego parkingu
- K K - tereny ulic, klasy funkcjonalne ulic: KZ - zbiorcza, KL - lokalna, KD - dojazdowa
- PE PE - tereny eksploatacji powierzchniowej
- 1.R 1.R - teren upraw rolnych i nieużytków z możliwością prowadzenia eksploatacji powierzchniowej
- 2.R 2.R - tereny upraw rolnych z naturalną sukcesją zbiorowisk leśnych
- ZE ZE - tereny zieleni nieurządzonej, o funkcji bioklimatycznej
- RL RL - tereny lasów

Rysunek prognozy oddziaływania na środowisko jest kompatybilną częścią dokumentu tekstowego "Prognoza oddziaływania na środowisko do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rydułtowy, dla obszaru oznaczonego symbolem MP/1-Z/3"

<p>Przedsiębiorstwo Projektowania, Studiów, Usług i Realizacji Spółka z o.o. 40-036 Katowice, ul. Wita Stwosza 6/7 tel.(4832) 206 52 69 terplan@terplan.com.pl KRS:0000121817</p>		
ZAMAWIAJĄCY	40-036 Katowice, ul. Wita Stwosza 6/7 tel.(4832) 206 52 69 terplan@terplan.com.pl KRS:0000121817	
NUMER UMOWY		
TEMAT	Prognoza oddziaływania na środowisko do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rydułtowy, dla obszaru oznaczonego symbolem MP/1-Z/3	
RYSUNEK	Rysunek 2. Sytuacja planistyczna	
ZESPÓŁ AUTORSKI	<p>mgr inż. arch. Ryszard Wyszynski Kierownik Zespołu</p> <p>mgr inż. Maciej Wyszynski Projektant</p> <p>dr Kamil Rysz Projektant</p> <p>dr Kinga Mazurek-Matuszewska Projektant, kształtowanie i ochrona środowiska</p> <p>mgr Julia Strojec Asystent projektanta</p>	
SKALA	1 : 1 000	DATA Luty 2022