



# PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE JAJKOWO, GMINA BRZOSZIE

Załącznik nr 2 do Uchwały nr .....  
Rady Gminy Brzozie z dnia .....

SKALA 1:1000  
Powierzchnia obszaru objętego opracowaniem - ok. 4,63 ha  
Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania  
Przestrzennego Gminy Brzozie  
Skala 1:10 000

**KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ GMINY  
ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW**

R-P STREFA ROLNICZO-PRZYRODNICZA  
TEREN PREDYSPONOWANY DO ZABUDOWY

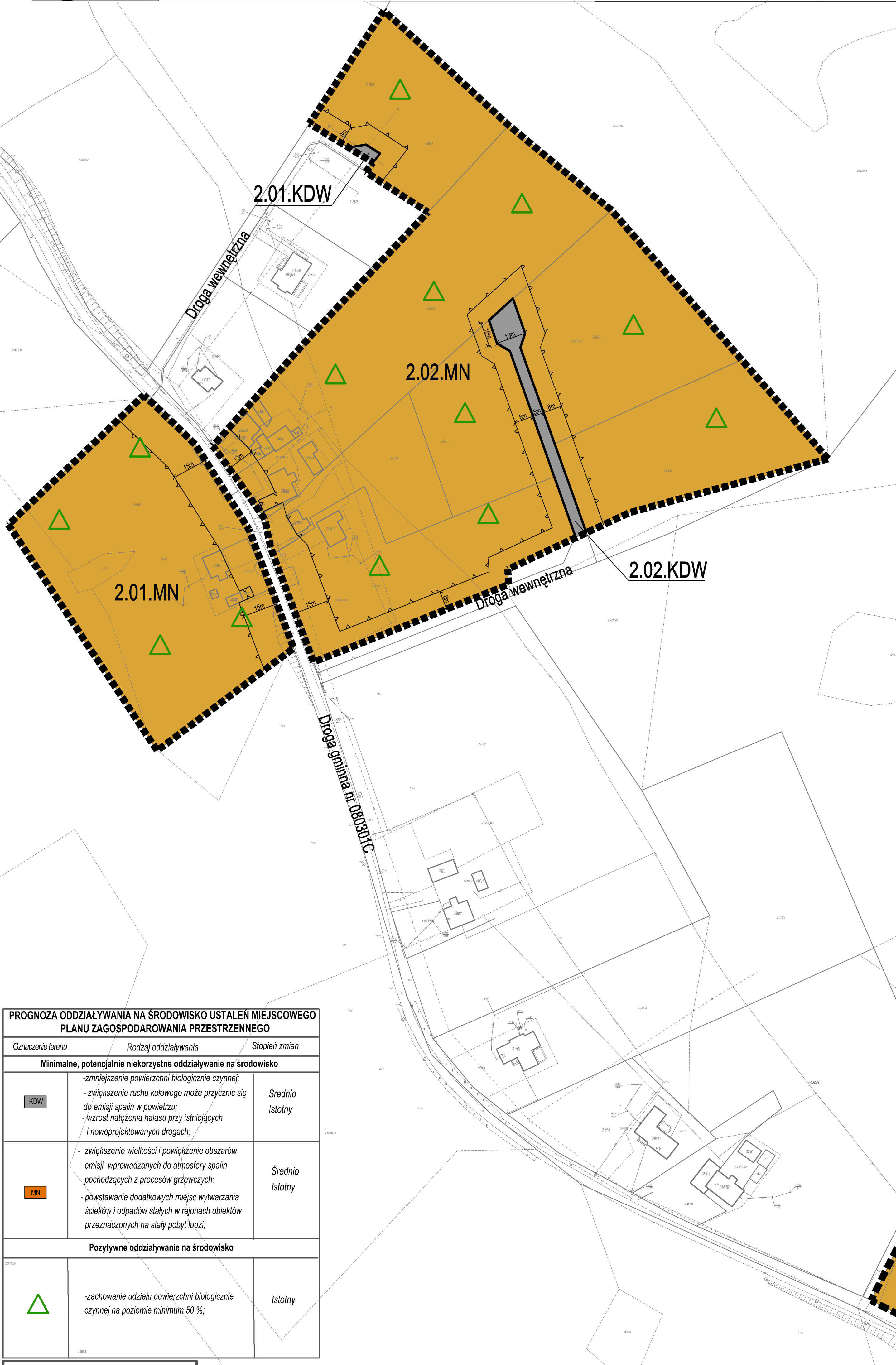
**OZNACZENIA GRAFICZNE O CHARAKTERZE OBOWIĄZUJĄCYM**

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM  
LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA  
LUB RÓŻNYCH PRZEZNACZENIACH TERENÓW  
MAKSYMALNA NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY  
OZNACZENIE TERENU WYDZIELONEGO LINIAMI  
ROZGRANICZAJĄCYMI  
WYMIAROWANIE

PRZEZNACZENIE TERENU  
MN - TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ  
KDW - TEREN DROGI WEWNĘTRZNEJ

Uwaga: Oznaczenia występujące na rysunku obowiązują wyłącznie w granicach opracowania planu miejscowego

ORGAN SPORZĄDZAJĄCY	WOJEWÓDZKA RADA MIAST I GMIN BRZOSZIE
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>URBANO</b> BUREAU STUDIÓW I PLANÓW URBANISTYCZNYCH ul. A. 23 Strzosa 41, 16-300 Czarna Białka, 60224541
PROJEKTANT ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr Artur Skłodowski mgr Łukasz Grabowski



Oznaczenie terenu	Rodzaj oddziaływania	Stopień zmian
<b>Minimalne, potencjalnie niekorzystne oddziaływanie na środowisko</b>		
<b>KDW</b>	- zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej; - zwiększenie ruchu kołowego może przyczynić się do emisji spalin w powietrzu; - wzrost natężenia hałasu przy istniejących i nowoprojektowanych drogach;	Średnio Istotny
<b>MN</b>	- zwiększenie wielkości i powiększenie obszarów emisji wprowadzanych do atmosfery spalin pochodzących z procesów grzewczych; - powstawanie dodatkowych miejsc wytwarzania ścieków i odpadów stałych w rejonach obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi;	Średnio Istotny
<b>Pozytywne oddziaływanie na środowisko</b>		
<b>△</b>	- zachowanie udziału powierzchni biologicznie czynnej na poziomie minimum 50 %;	Istotny