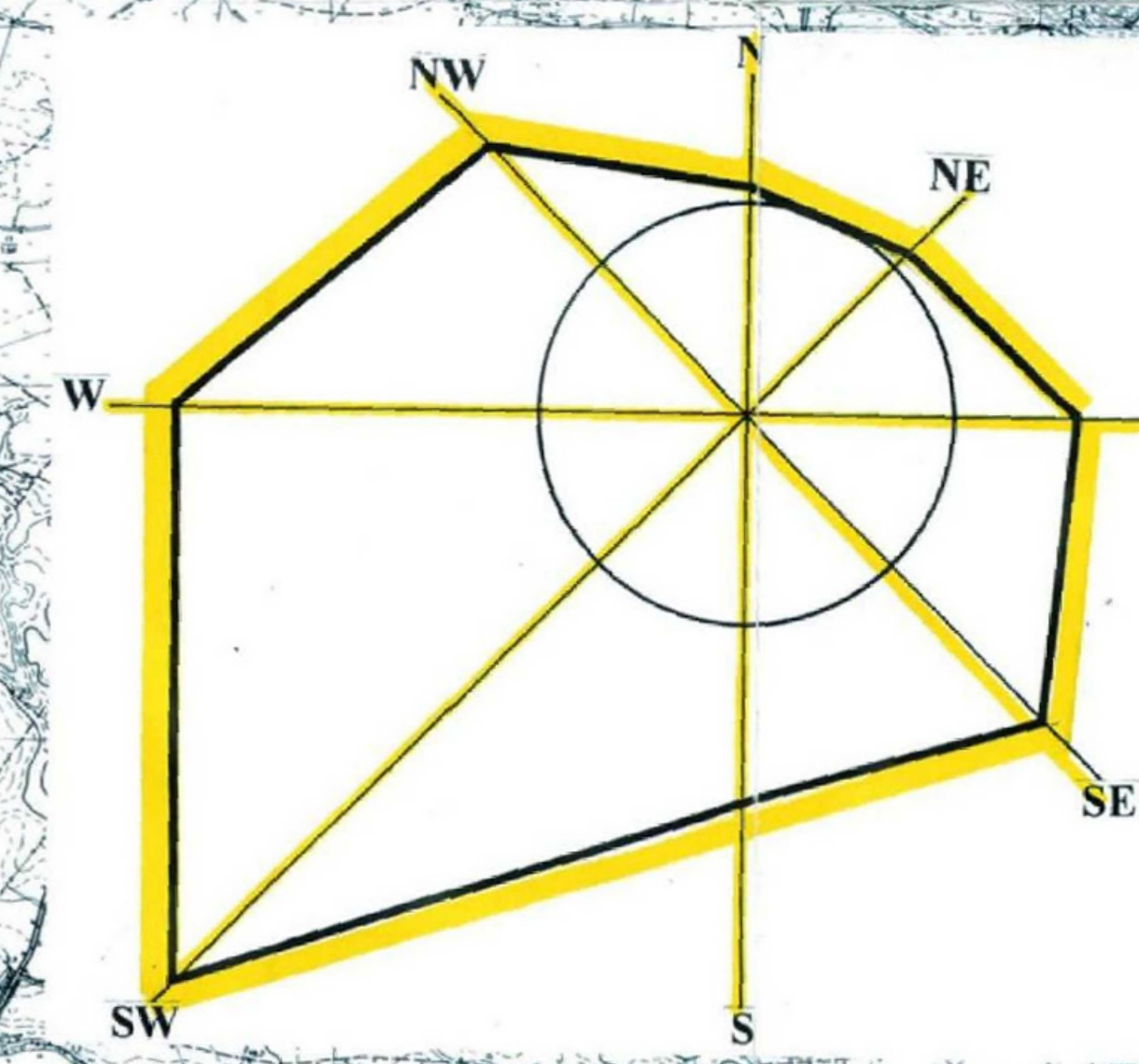


# GMINA DOLICE

## STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY

skala 1:20 000



### LEGENDA

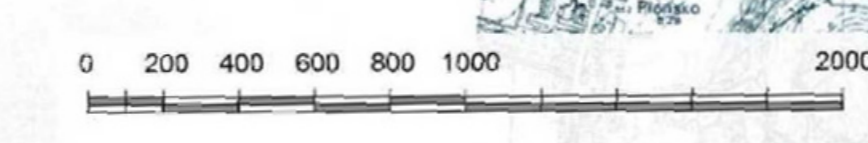
<p><b>I. ZADANY OCHRONNY I KRAJOTWÓRNY BUDOWIELA</b></p> <p><b>1.1. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>1.2. OCHRONA KRAJOTWÓRNOŚCI</b></p> <p><b>1.3. OCHRONA DZIEDZICTWA KULTURALNEGO</b></p> <p><b>1.4. OCHRONA WYKONCZONYCH DZIAŁAŃ</b></p> <p><b>1.5. OCHRONA WYKONCZONYCH DZIAŁAŃ</b></p> <p><b>1.6. OCHRONA WYKONCZONYCH DZIAŁAŃ</b></p> <p><b>1.7. OCHRONA WYKONCZONYCH DZIAŁAŃ</b></p> <p><b>1.8. OCHRONA WYKONCZONYCH DZIAŁAŃ</b></p> <p><b>1.9. OCHRONA WYKONCZONYCH DZIAŁAŃ</b></p> <p><b>1.10. OCHRONA WYKONCZONYCH DZIAŁAŃ</b></p>	<p><b>2. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>2.1. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>2.2. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>2.3. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>2.4. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>2.5. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>2.6. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>2.7. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>2.8. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>2.9. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>2.10. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p>
<p><b>II. STRUKTURA FUNKCJONALNO - PRZESTRZANNĄ</b></p> <p><b>2.1. FUNKCJA</b></p> <p><b>2.2. FUNKCJA</b></p> <p><b>2.3. FUNKCJA</b></p> <p><b>2.4. FUNKCJA</b></p> <p><b>2.5. FUNKCJA</b></p> <p><b>2.6. FUNKCJA</b></p> <p><b>2.7. FUNKCJA</b></p> <p><b>2.8. FUNKCJA</b></p> <p><b>2.9. FUNKCJA</b></p> <p><b>2.10. FUNKCJA</b></p>	<p><b>3. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>3.1. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>3.2. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>3.3. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>3.4. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>3.5. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>3.6. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>3.7. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>3.8. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>3.9. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>3.10. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p>
<p><b>III. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p> <p><b>3.1. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p> <p><b>3.2. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p> <p><b>3.3. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p> <p><b>3.4. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p> <p><b>3.5. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p> <p><b>3.6. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p> <p><b>3.7. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p> <p><b>3.8. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p> <p><b>3.9. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p> <p><b>3.10. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p>	<p><b>4. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.1. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.2. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.3. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.4. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.5. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.6. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.7. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.8. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.9. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.10. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p>
<p><b>IV. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.1. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.2. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.3. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.4. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.5. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.6. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.7. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.8. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.9. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>4.10. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p>	<p><b>5. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>5.1. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>5.2. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>5.3. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>5.4. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>5.5. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>5.6. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>5.7. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>5.8. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>5.9. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p><b>5.10. OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p>

**Legenda do zmiany studium**

- granica obszaru objętego zmianą studium - IV edycja
- granica obszaru „Rewf” przeznaczony pod lokalizację elektrowni fotowoltaicznych o dużej mocy, tj. powyżej 500kW wraz ze strefą ochronną
- Obszar Natura 2000 - Specjalne obszary ochrony siedlisk "Dolina Pion i Jezioro Miedwie"

**LEGENDA DO ZMIANY STUDIUM**

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANAMI STUDIUM - STREFA LOKALIZACJI SIŁOWNI WIATROWYCH ZE STREFĄ ICH ODDZIAŁYWANIA
- OZBIEŻNOŚĆ
- PROPONOWANE TERENY POD LOKALIZACJĘ ELEKTROWNI WIATROWYCH ORAZ STREFĘ ODDZIAŁYWANIA
- GRANICE TERENÓW OBOWIĄZKOWEGO OPRACOWANIA PLANÓW MIEJSCOWYCH



MK SPÓŁKA CYWILNA RACIBORSKI - RACZA W SZCZECINIE		NAZWA PROJEKTU	
GI Projektant	mgr inż. B. Nawroć-Kabłajczyk	580/88	STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY DOLICE SKALA 1:20 000
Projektant	mgr D. Brodzka	1070/90	ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD GMINY W DOLICACH
Asystent	inż. B. Rydzka		DATA WYKONANIA: MARC 2019 ROKU
	inż. L. Malarska		NR UZGÓWY: 1/19/19