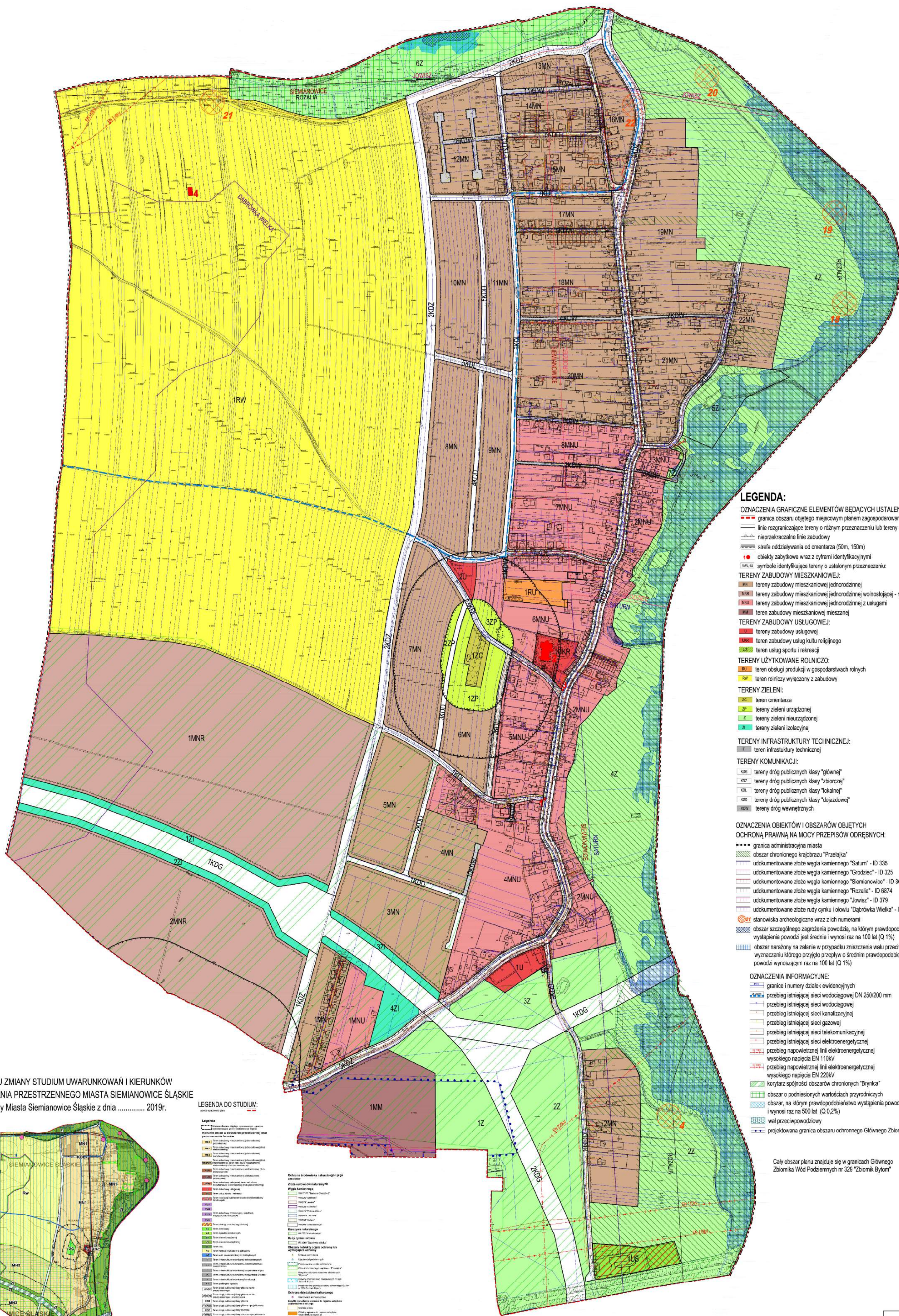




MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DZIELNICY PRZELAJKA W SIEMIANOWICACH ŚLĄSKICH

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1 DO UCHWAŁY NR RADY MIASTA SIEMIANOWIC ŚLĄSKICH Z DNIA



LEGENDA:

OZNACZENIA GRAFICZNE ELEMENTÓW BĘDĄCYCH USTALENIAMI PLANU:

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub tereny o różnych zasadach zagospodarowania
 - nieprzeznaczalne linie zabudowy
 - strefa oddziaływania od cmentarza (50m, 150m)
 - obiekty zabytkowe wraz z cyframi identyfikacyjnymi
 - symbole identyfikujące tereny o ustalonym przeznaczeniu:
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ:**
- 1MNU tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - 1RMNU tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej - rezydencjonalnej
 - 1UMNU tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami
 - 2MNU tereny zabudowy mieszkaniowej mieszanej
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ:**
- 2UR tereny zabudowy usługowej
 - 2URK tereny zabudowy usług kultury, religijnego
 - 2URSP tereny usług sportu i rekreacji
- TERENY UŻYTKOWANE ROLNICZO:**
- 3R tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych
 - 3RN tereny rolniczy wyłączone z zabudowy
- TERENY ZIELENI:**
- 4Z tereny cmentarzyska
 - 4ZP tereny zieleni urządzonej
 - 4ZU tereny zieleni nieurządzonej
 - 4ZI tereny zieleni izolacyjnej
- TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:**
- 5T tereny infrastruktury technicznej
- TERENY KOMUNIKACJI:**
- 6G tereny dróg publicznych klasy "główniej"
 - 6Z tereny dróg publicznych klasy "zbiorczej"
 - 6K tereny dróg publicznych klasy "lokalnej"
 - 6U tereny dróg publicznych klasy "dojazdowej"
 - 6W tereny dróg wewnętrznych

OZNACZENIA OBIEKTÓW I OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ PRAWNA NA MOCY PRZEPISÓW OCHRONY:

- granica administracyjna miasta
- obszar chronionego krajobrazu "Przelajka"
- udokumentowane złoża węgla kamiennego "Salum" - ID 335
- udokumentowane złoża węgla kamiennego "Grodziec" - ID 325
- udokumentowane złoża węgla kamiennego "Siemianowice" - ID 365
- udokumentowane złoża węgla kamiennego "Kozłusz" - ID 6874
- udokumentowane złoża węgla kamiennego "Jawisz" - ID 379
- udokumentowane złoża nafty cynkowi i ołowiu "Dąbrówka Wielka" - ID 1069
- stanowiska archeologiczne wraz z ich numerami
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi nie więcej niż 100 lat (Q 1%)
- obszar narazony na zalanie w przypadku zniszczenia waku przepiępowodowodowej, przy wyznaczaniu którego przyjęto przepływy o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q 1%)

OZNACZENIA INFORMACYJNE:

- granice i numery działek ewidencyjnych
- przebieg istniejącej sieci wodociągowej DN 250/200 mm
- przebieg istniejącej sieci wodociągowej
- przebieg istniejącej sieci kanalizacyjnej
- przebieg istniejącej sieci gazowej
- przebieg istniejącej sieci telekomunikacyjnej
- przebieg istniejącej sieci elektroenergetycznej
- przebieg napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia EN 15kV
- przebieg napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia EN 22kV
- kontyner z spójności obszarów chronionych "Bytnica"
- obszar o podniesionych wartościach przyrodniczych
- obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi nie więcej niż 500 lat (Q 0,2%)
- wall przeciwpowodziowa
- projektowana granica obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 329 "Zbiornik Bytom"

Cały obszar planu znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 329 "Zbiornik Bytom"

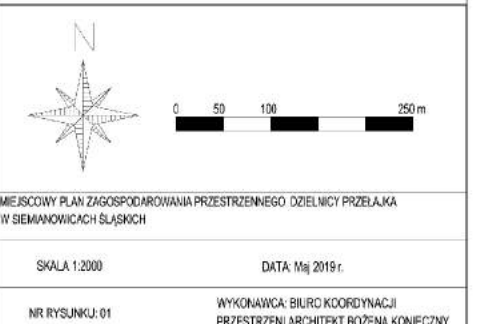
WYRYS Z RYSUNKU ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE Uchwała Nr Rady Miasta Siemianowice Śląskie z dnia 2019r.



LEGENDA DO STUDIUM:

- Legenda**
- Obszary chronione i wartości przyrodnicze**
- granice i numery działek ewidencyjnych
 - obszar chronionego krajobrazu "Przelajka"
 - udokumentowane złoża węgla kamiennego "Salum" - ID 335
 - udokumentowane złoża węgla kamiennego "Grodziec" - ID 325
 - udokumentowane złoża węgla kamiennego "Siemianowice" - ID 365
 - udokumentowane złoża węgla kamiennego "Kozłusz" - ID 6874
 - udokumentowane złoża węgla kamiennego "Jawisz" - ID 379
 - udokumentowane złoża nafty cynkowi i ołowiu "Dąbrówka Wielka" - ID 1069
 - stanowiska archeologiczne wraz z ich numerami
 - obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi nie więcej niż 100 lat (Q 1%)
 - obszar narazony na zalanie w przypadku zniszczenia waku przepiępowodowodowej, przy wyznaczaniu którego przyjęto przepływy o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q 1%)
- Obszary o podniesionych wartościach przyrodniczych**
- obszar o podniesionych wartościach przyrodniczych
 - obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi nie więcej niż 500 lat (Q 0,2%)
 - wall przeciwpowodziowa
 - projektowana granica obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 329 "Zbiornik Bytom"

skala 1:10000



PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DZIELNICY PRZELAJKA W SIEMIANOWICACH ŚLĄSKICH

USTALENIA PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU O PRZEWIDYWANYCH POZYTYWNYCH SKUTKACH ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO I ZDROWIE LUDZI

ZACHOWANIE, WZBOGACENIE LUB ODTWORZENIE ZASOBÓW PRZYRODY	ZACHOWANIE, WZBOGACENIE LUB ODTWORZENIE WALORÓW KULTUROWYCH	ZAPEWNIENIE MOŻLIWOŚCI REALIZACJI CEŁÓW PUBLICZNYCH W ZAKRESIE SPORTU I REKREACJI
<ul style="list-style-type: none"> 4ZP kontyner spójności obszarów chronionych "Bytnica" 4ZU obszar o podniesionych wartościach przyrodniczych 4ZI obszar chronionego krajobrazu "Przelajka" 4ZU udokumentowane złoża węgla kamiennego "Salum" - ID 335 4ZU udokumentowane złoża węgla kamiennego "Grodziec" - ID 325 4ZU udokumentowane złoża węgla kamiennego "Siemianowice" - ID 365 4ZU udokumentowane złoża węgla kamiennego "Kozłusz" - ID 6874 4ZU udokumentowane złoża węgla kamiennego "Jawisz" - ID 379 4ZU udokumentowane złoża nafty cynkowi i ołowiu "Dąbrówka Wielka" - ID 1069 <p>Cały obszar planu znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 329 "Zbiornik Bytom"</p> <ul style="list-style-type: none"> 3R tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych 4ZP tereny zieleni urządzonej 4ZU tereny zieleni nieurządzonej 4ZI tereny zieleni izolacyjnej 	<ul style="list-style-type: none"> 10 obiekty zabytkowe wraz z cyframi identyfikacyjnymi 21 stanowiska archeologiczne wraz z ich numerami 	<ul style="list-style-type: none"> 4ZP tereny usług sportu i rekreacji 4ZP tereny zieleni urządzonej

USTALENIA PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU O MOŻLIWYCH NEGATYWNYCH SKUTKACH ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO I ZDROWIE LUDZI

MAŁO ZNACZĄCE	ŚREDNIO ZNACZĄCE	OBSZARY PROBLEMOWE
<ul style="list-style-type: none"> 1MNU tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej 1RMNU tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej - rezydencjonalnej 1UMNU tereny zabudowy mieszkaniowej mieszanej 2MNU teren cmentarzyska 5T tereny infrastruktury technicznej 	<ul style="list-style-type: none"> 6G tereny dróg publicznych klasy "główniej" 6Z tereny dróg publicznych klasy "zbiorczej" 6K tereny dróg publicznych klasy "lokalnej" 6U tereny dróg publicznych klasy "dojazdowej" 6W tereny dróg wewnętrznych 3R tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych 2UR tereny zabudowy usługowej 	<ul style="list-style-type: none"> --- strefa oddziaływania od cmentarza (50m, 150m) --- udokumentowane złoża węgla kamiennego "Salum" - ID 335 --- udokumentowane złoża węgla kamiennego "Grodziec" - ID 325 --- udokumentowane złoża węgla kamiennego "Siemianowice" - ID 365 --- udokumentowane złoża węgla kamiennego "Kozłusz" - ID 6874 --- udokumentowane złoża węgla kamiennego "Jawisz" - ID 379 --- udokumentowane złoża nafty cynkowi i ołowiu "Dąbrówka Wielka" - ID 1069 ○ stanowiska archeologiczne wraz z ich numerami ○ obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi nie więcej niż 100 lat (Q 1%) ○ obszar narazony na zalanie w przypadku zniszczenia waku przepiępowodowodowej, przy wyznaczaniu którego przyjęto przepływy o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q 1%)

SKALA 1: 5 000 POMNIEJSZONA ZE SKALI 1: 2 0000