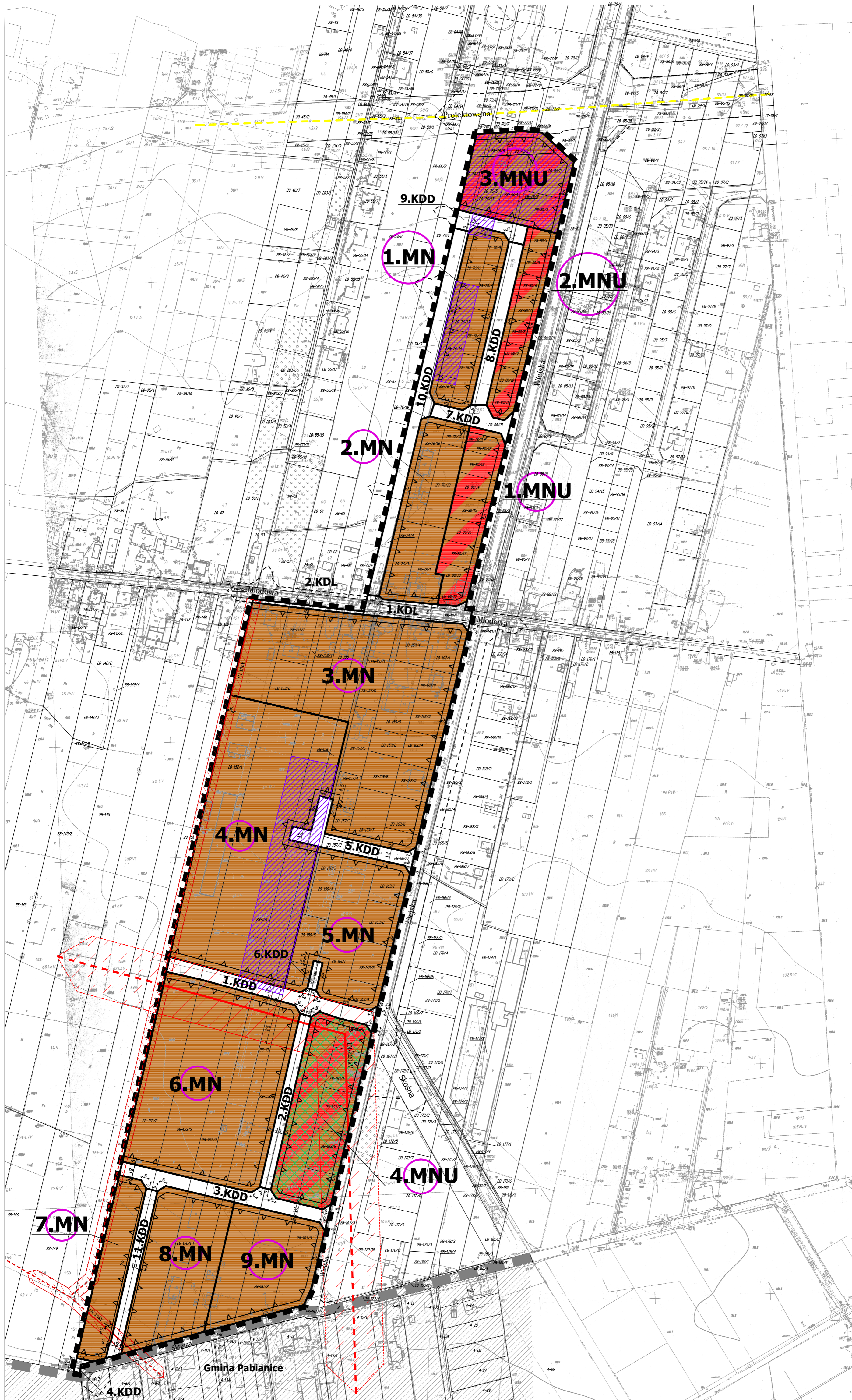
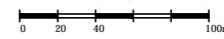




PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

SKALA 1:2000



**LEGENDA**

**OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE**

GRANICE OBSZARU OBRĘBOWANEGO PLANEM  
 LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH PRZEZNACZENIACH  
 LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH ZAKRESACH ZAGOSPODAROWANIA  
 NIEPRZECIĄGALNE LINIE ZABUDOWY  
 NIEPRZECIĄGALNA TYTUŁA LINIA ZABUDOWY MIESZKANOWEJ  
 PODSTAWOWE PRZEZNACZENIE TERENÓW  
 MN TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDYNOLOKALNEJ  
 MNU TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDYNOLOKALNEJ I MIESZKOWY OSIEDLAWY  
 TERENY DRÓG PUBLICZNYCH  
 KDL ALAJA LOKALNA  
 KDD ALAJA DRUGORZĘDOWA  
 INNE  
 STREFA ODDZIAŁYWANIA OD STANIEJACZKI LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA 220 kV  
 STREFA ODDZIAŁYWANIA OD STANIEJACZKI LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV  
 STREFA ODDZIAŁYWANIA OD STANIEJACZKI LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 10 kV  
 STREFA ODDZIAŁYWANIA OD STANIEJACZKI LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV  
 STREFA ODDZIAŁYWANIA OD STANIEJACZKI LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA 220 kV  
 STREFA ODDZIAŁYWANIA OD STANIEJACZKI LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV  
 STREFA ODDZIAŁYWANIA OD STANIEJACZKI LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 10 kV

**OZNACZENIA INFORMACYJNE**

GRANICA ADMINISTRACYJNA MIASTA  
 GRANICA TERENU GMINY PABIANICE  
 STANIEJACZKA LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA 220 kV  
 STANIEJACZKA LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV  
 STANIEJACZKA LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 10 kV  
 STANIEJACZKA LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV  
 STANIEJACZKA LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 10 kV  
 PRZEbieG DRÓG W OBRĘBOWANIE MPO  
 PODŁA GRANICA OPRACOWANIA

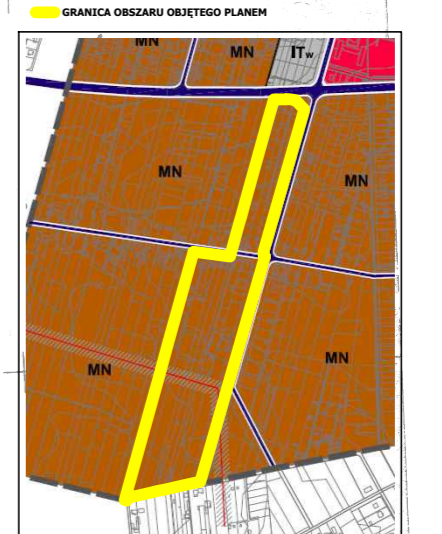
**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**OZNACZENIA**

MN TERENY PODLEGAJĄCE OCHRONIE AKUSTYCZNEJ (MIEJSCOWOŚCIOWA OCHRONA AKUSTYCZNA - MOWA)  
 MN TERENY WYSTĘPIENIA POTENCJALNIEJ UciążLIWOŚCI I ZAKŁÓCEŃ ŚRODOWISKA  
 MN TERENY OPOSIADAJĄCE KATALIZACJĘ PROCEKÓW WODNYCH POTENCJALNIE NIEZACHODZĄCYCH NA ŚRODOWISKO  
 MN TERENY WSKAZANE DO ZACHOWANIA DŁUŻEJ NIŻ 100 M - OŚCIEŻNIA POWIETRZYCH BIOLOGICZNE CZYNNOŚCI NA PODLEGI M. 30%  
 MN PROJEKTYWANA ULICA O DŁUGI WYMIARZU RUCHU SAMOKIERUNKOWY - BRZASKA KALCIE  
 MN STREFA ODDZIAŁYWANIA OD STANIEJACZKI LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA 220 kV  
 MN STREFA ODDZIAŁYWANIA OD STANIEJACZKI LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV

WYWIĘS ZE STUDIUM UMARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA PABIANICE

SKALA 1:10 000



**LEGENDA RYSUNKU STUDIUM**

GRANICA ADMINISTRACYJNA MIASTA  
 GRANICE PRZEZNACZENIA TERENÓW  
 TERENY OPOSIADAJĄCE KATALIZACJĘ PROCEKÓW WODNYCH  
 TERENY WYSTĘPIENIA POTENCJALNIEJ UciążLIWOŚCI I ZAKŁÓCEŃ ŚRODOWISKA  
 TERENY WSKAZANE DO ZACHOWANIA DŁUŻEJ NIŻ 100 M - OŚCIEŻNIA POWIETRZYCH BIOLOGICZNE CZYNNOŚCI NA PODLEGI M. 30%  
 TERENY WYSTĘPIENIA POTENCJALNIEJ UciążLIWOŚCI I ZAKŁÓCEŃ ŚRODOWISKA  
 TERENY WSKAZANE DO ZACHOWANIA DŁUŻEJ NIŻ 100 M - OŚCIEŻNIA POWIETRZYCH BIOLOGICZNE CZYNNOŚCI NA PODLEGI M. 30%  
 TERENY WSKAZANE DO ZACHOWANIA DŁUŻEJ NIŻ 100 M - OŚCIEŻNIA POWIETRZYCH BIOLOGICZNE CZYNNOŚCI NA PODLEGI M. 30%  
 TERENY WSKAZANE DO ZACHOWANIA DŁUŻEJ NIŻ 100 M - OŚCIEŻNIA POWIETRZYCH BIOLOGICZNE CZYNNOŚCI NA PODLEGI M. 30%