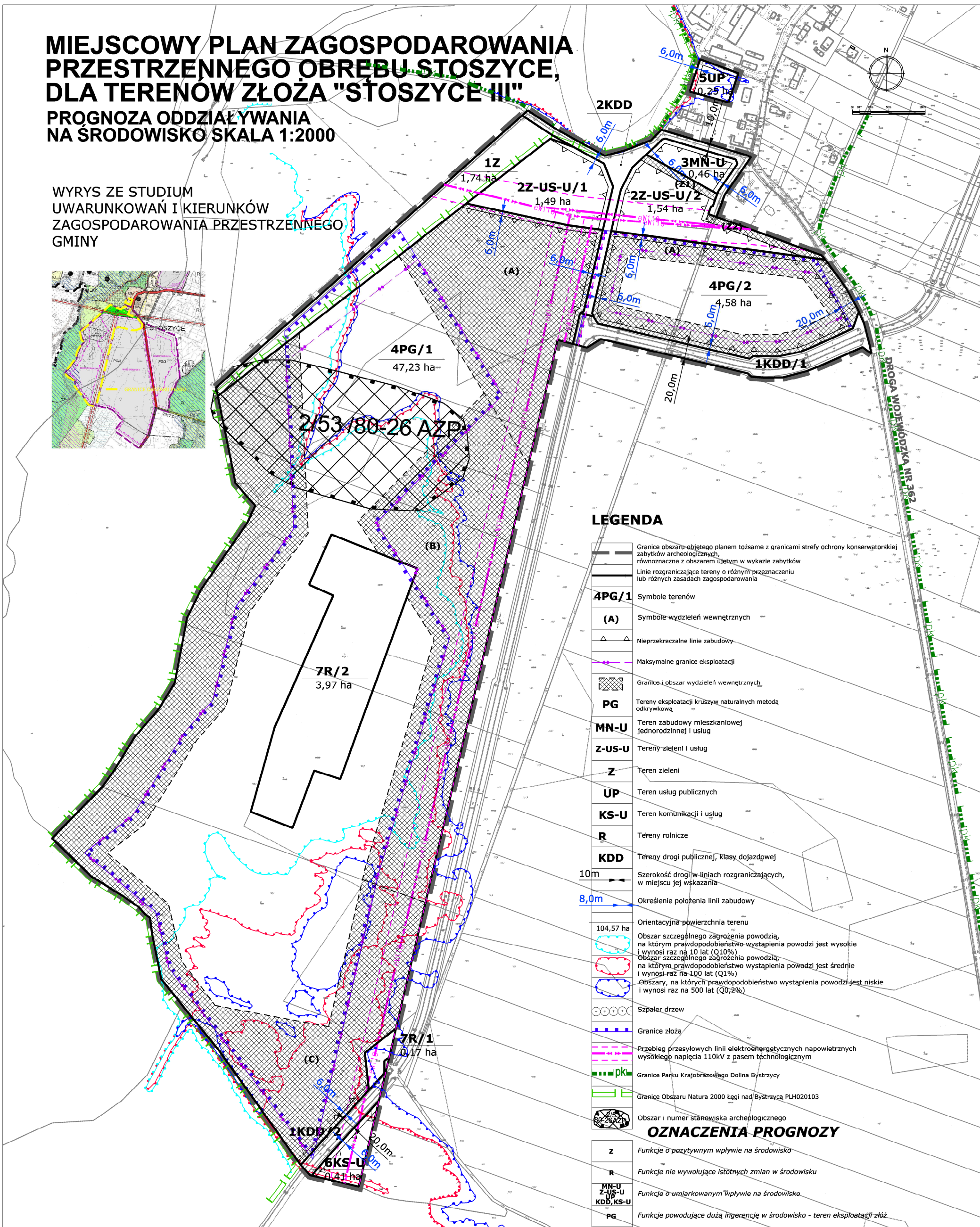
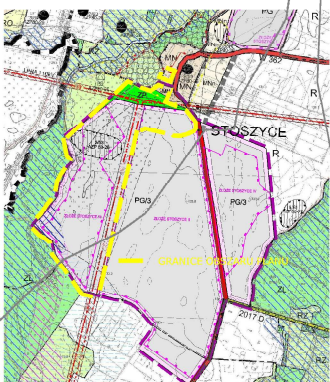


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBREBU STOSZYCE, DLA TERENÓW ZŁOŻA "STOSZYCE III"

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO SKALA 1:2000

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY



LEGENDA

- Granice obszaru objętego planem tożsame z granicami strefy ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych, równoznaczne z obszarem ujętym w wykazie zabytków
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- 4PG/1** Symbole terenów
- (A)** Symbole wydziałów wewnętrznych
- ▲ ▲ Nieprzekraczalne linie zabudowy
- Maksymalne granice eksploatacji
- Granice i obszar wydziałów wewnętrznych
- PG** Tereny eksploatacji kruszyw naturalnych metodą odkrywkową
- MN-U** Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
- Z-US-U** Tereny zieleni i usług
- Z** Teren zieleni
- UP** Teren usług publicznych
- KS-U** Teren komunikacji i usług
- R** Tereny rolnicze
- KDD** Tereny drogi publicznej, klasy dojazdowej
- 10m Szerokość drogi w liniach rozgraniczających, w miejscu jej wskazania
- 8,0m Określenie położenia linii zabudowy
- 104,57 ha Orientacyjna powierzchnia terenu
- Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%)
- Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%)
- Obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q0,2%)
- Szpaler drzew
- Granice złoża
- Przebieg przesyłowych linii elektroenergetycznych napowietrznych wysokiego napięcia 110kV z pasem technologicznym
- Granica Parku Krajobrazowego Dolina Bystrzycy
- Granice Obszaru Natura 2000 Łęgi nad Bystrzycą PLH020103
- Obszar i numer stanowiska archeologicznego

OZNACZENIA PROGNOZY

- Z** Funkcje o pozytywnym wpływie na środowisko
- R** Funkcje nie wywołujące istotnych zmian w środowisku
- MN-U**
Z-US-U
KDD
KS-U
PG Funkcje powodujące dużą ingerencję w środowisko - teren eksploatacji złóż