

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ul. Warszawskiej, Węglowej i ul. Mieszka I.



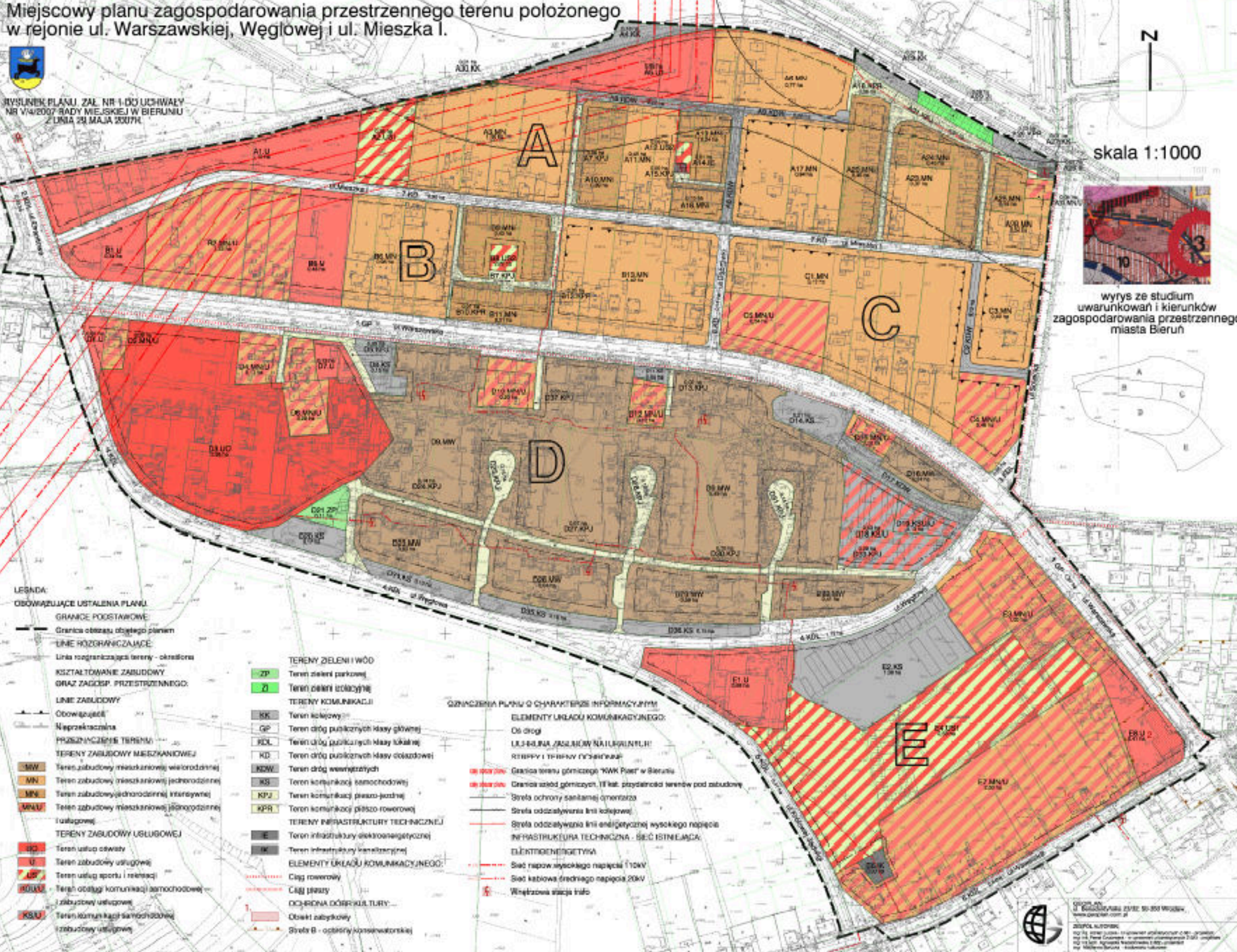
RYSUNEK PLANU, ZAŁ. NR 1-DO UCHWAŁY NR VI/4/2007 RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU Z DNIA 29 MAJA 2007R.



skala 1:1000



wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Bielski



LEGENDA:

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

GRANICE PODSTAWOWE

Granica obszaru objętego planem

LINE ROZGRANICZAJĄCE

Linia rozgraniczająca tereny - określona

KSZTAŁTOWANIE ZABUDOWY

GRANICZĄCE PRZESTRZENNE

LINE ZABUDOWY

Obowiązuje

Nieprzekraczalna

PRZYZNACZENIE TERENU

TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ

MW Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej

MN Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

MI Teren zabudowy mieszkaniowej intensywniejszej

MNU Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej

TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ

OU Teren usług oświaty

U Teren zabudowy usługowej

US Teren usług sportu i rekreacji

OUU Teren obsługi komunikacji samochodowej i zabudowy usługowej

KSU Teren komunikacji samochodowej i zabudowy usługowej

TERENY ZIELENI I WÓD

ZP Teren zielni parkowej

Z Teren zielni łąkowej

TERENY KOMUNIKACJI

SK Teren kolejowy

GP Teren dróg publicznych klasy głównej

KDL Teren dróg publicznych klasy lokalnej

KD Teren dróg publicznych klasy dojazdowej

KDW Teren dróg wewnętrznych

KS Teren komunikacji samochodowej

KPJ Teren komunikacji pieszo-jazdowej

KPR Teren komunikacji pieszo-rowerowej

TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

E Teren infrastruktury elektroenergetycznej

IK Teren infrastruktury kanalizacyjnej

ELEMENTY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO

Ciąg rowerowy

Ciąg pieszy

OCHRONA DOPISKULTURY

Obiekt zabytkowy

Strefa B - obszar konserwatorski

GRANICZENIA PLANU O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM

ELEMENTY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO

Os. drogi

UL. WARSZAWSKA / ZŁAZIOWY NATURNY

REZERWY I TERENY OGRANICZAJĄCE

Granica terenu górniczego "KWK Piek" w Bieruniu

Granica szlaku górniczego, tj. kat. przydatności terenów pod zabudowę

Strefa ochrony sanitarnej ośrodka

Strefa oddziaływania linii kolejowej

Strefa oddziaływania linii energetycznej wysokiego napięcia

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - SIĘC ISTNIEJĄCA

ELEKTROENERGETYKA

Sięć napow. wysokiego napięcia 110kV

Sięć kablowa średniego napięcia 20kV

Wewnętrzna stacja trafo



OPRACOWAŁ: J. BUDZIŃSKI, ZMIENIŁ: M. WÓJCIK
www.bielki.pl
2007R. AUTORSKI
Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.