

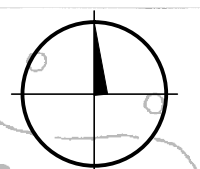


# ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BIAŁOBRZEGI

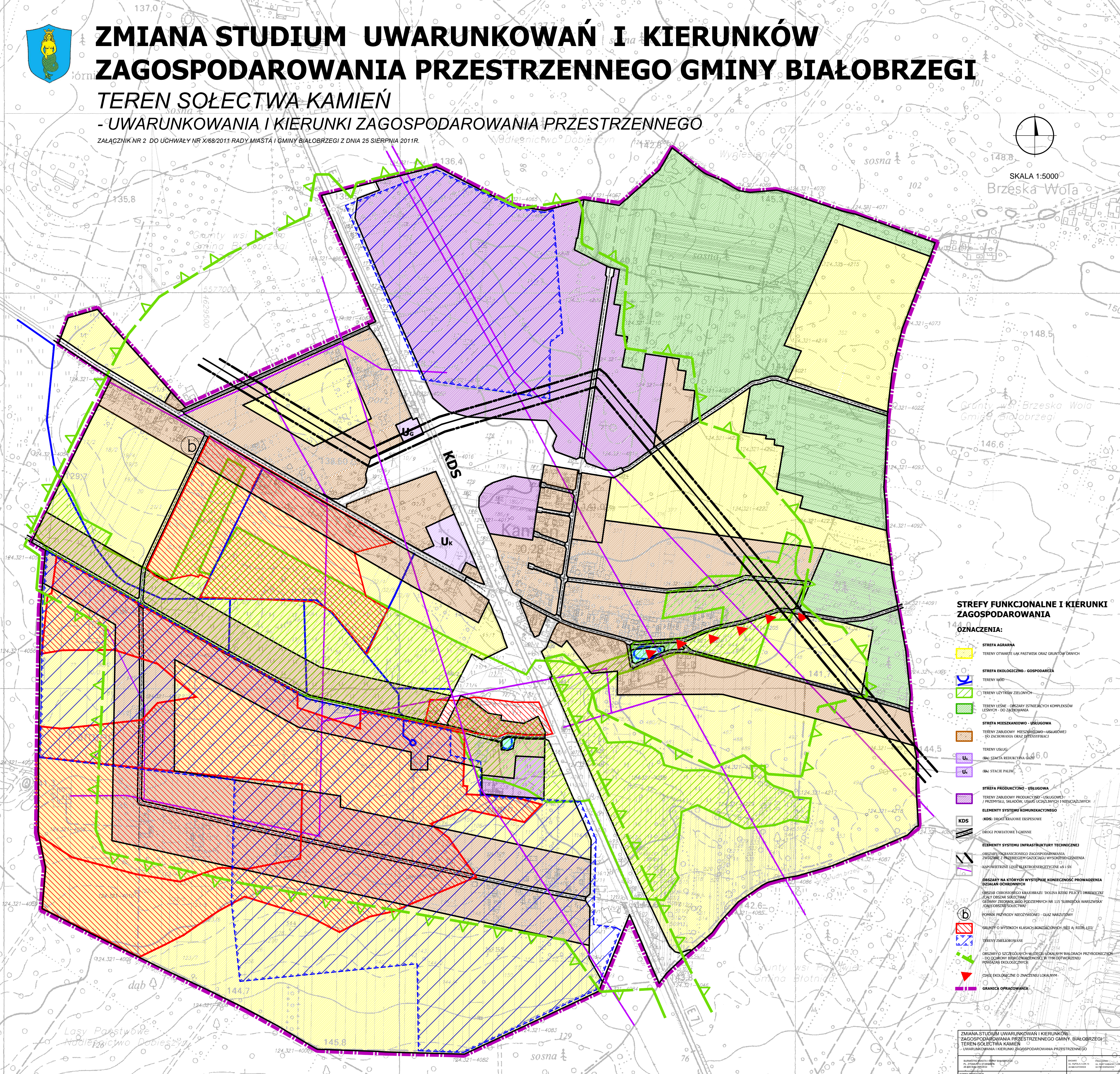
## TEREN SOŁECTWA KAMIEŃ

### - UWARUNKOWANIA I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

ZALĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR X/68/2011 RADY MIASTA I GMINY BIAŁOBRZEGI Z DNIA 25 SIERPNI 2011R.



SKALA 1:5000



#### STREFY FUNKCJONALNE I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA

##### OZNACZENIA:

- STREFA AGRARNA  
TERENY OTWARTE ŁĄK PASTWISK ORAZ GRUNTÓW ORNYCH
- STREFA EKOLOGICZNO - GOSPODARZA  
TERENY WOD  
TERENY ŁĄK I TERENY ZIELONYCH  
TERENY LEŚNE - OBSZARY ISTNIĄCYCH KOMPLEKSÓW LEŚNYCH - DO ZACHOWANIA
- STREFA MIESZKANOWO - USŁUGOWA  
TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWO-USŁUGOWEJ - DO ZACHOWANIA ORAZ INTENSYFIKACJI  
TERENY USŁUG  
U<sub>6</sub> STACJA REDUKCYJNA GAZU  
U<sub>6</sub> STACJE PALIW
- STREFA PRODUKCYJNO - USŁUGOWA  
TERENY ZABUDOWY PRODUKCYJNO-USŁUGOWEJ I PRZEMYSŁU, SŁUGUSŁUGOWYCH I REKREACYJNYCH
- ELEMENTY SYSTEMU KOMUNIKACYJNEGO  
KDS DROGI KRAJOWE EKSPRESOWE  
DROGI POWIATOWE I GMINNE
- ELEMENTY SYSTEMU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ  
OBSZARY TECHNICZNEGO ZAGOSPODAROWANIA ZWIĄZANE Z PRZEBIEGIEM GAZOCIEGI WYSOKIEGO CIŚNIENIA  
NAPYNIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 110 kV
- OBSZARY NA KTÓRYCH WYSTĘPUJE KONIECZNOŚĆ PROWADZENIA DZIAŁAŃ OCHRONNYCH  
OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU: DOLINA RZECI PILEJCY I DRZWIACZKI  
CAŁY OBSZAR SOŁECTWA  
GŁÓWNY ZBIORNIK WOD PODZIEMNYCH NR 115 "SUBIEŁKA WARSZAWSKA" /CAŁY OBSZAR SOŁECTWA/  
POMNIK PRZYRODY NIEOZWIĘTONE - GLAZ NARZUTOWY
- GMINY O WYSOKICH KLASACH BIODYFUNKCYJNYCH (BIBI ALI, RITIS, LITU)
- TERENY ZMIEŁBOWANE  
OBSZARY O SZCZEGÓLNYCH WŁAŚCIWOŚCIACH I WYKONANYCH WALCACH PRZYRODNICZYCH - DO OCHRONY BIODYFUNKCYJNOŚCI W TYM OBTWORZENIU POWIAZAN EKOLOGICZNYCH
- CIEŚNIE EKOLOGICZNE O ZNACZENIU LOKALNYM
- GRANICA OPRACOWANIA

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BIAŁOBRZEGI  
TEREN SOŁECTWA KAMIEŃ  
- UWARUNKOWANIA I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

PROJEKTOWAŁ: DR inż. JACEK SZYMCZAK  
OPRACOWAŁ: DR inż. JACEK SZYMCZAK  
SCHEMATYKA: DR inż. JACEK SZYMCZAK  
SKALA: 1:5000