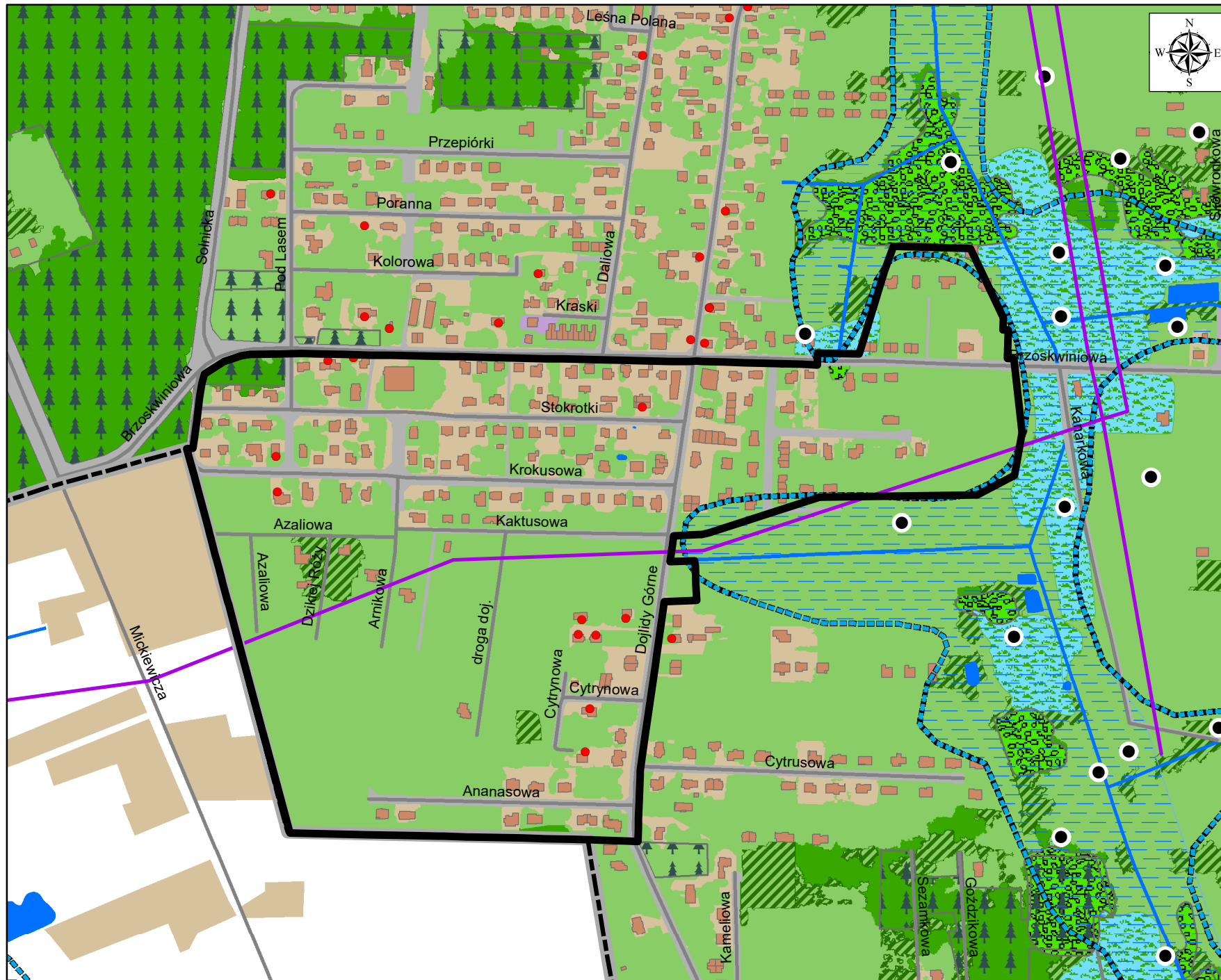


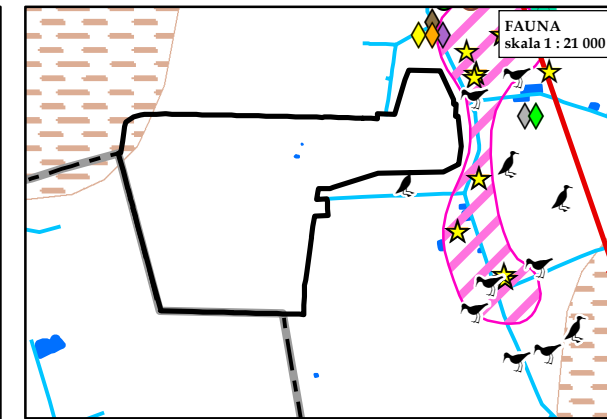
# Załącznik 1

## ISTNIEJĄCY STAN ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO W GRANICACH PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI OSIEDLA DOJLIDY GÓRNE W BIAŁYMSTOKU W REJONIE ULIC BRZOSKWINIOWEJ I KROKUSOWEJ SKALA 1 : 6 000

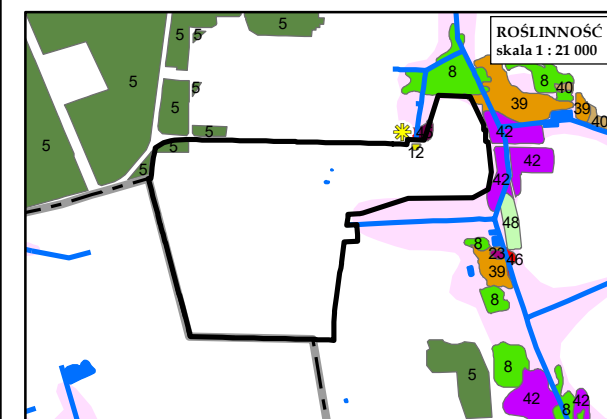


### OBJAŚNIENIA ZNAKÓW I KOLORÓW

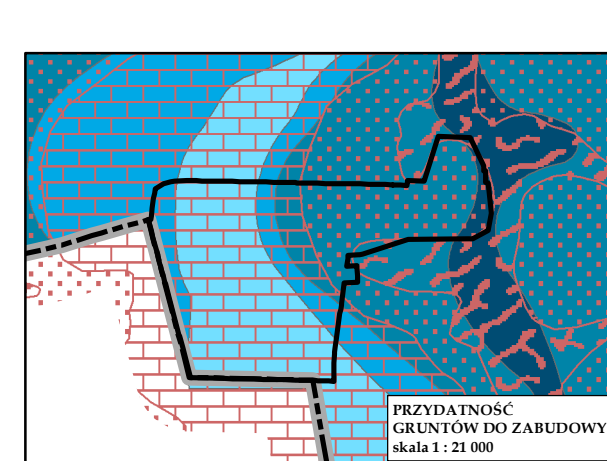
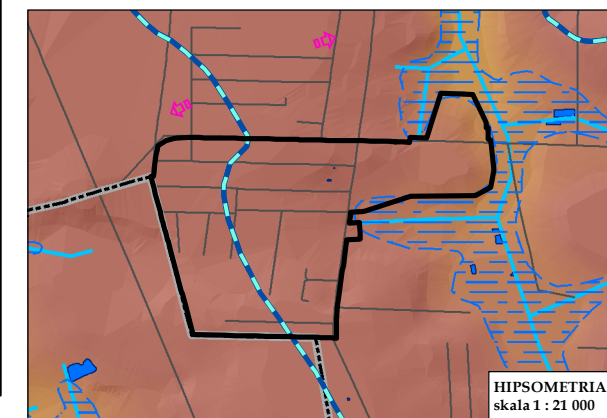
- Granica opracowania
- OBSZARY PRZYRODNICZE TWORZĄCE PODSTAWOWY SYSTEM PRZYRODNICZY ORAZ TERENY AKTYWNE BIOLOGICZNIE - stan istniejący**
  - Sukcesja roślinności drzewiastej
  - Zbiorowiska leśne
  - Nawierzchnia trawiasta oraz zieleń towarzysząca zabudowie
  - Zbiorowiska wilgotne (olsy i łęgi)
  - Grunty leśne wg ewidencji gruntów
- OBIEKTY I OBSZARY POTENCJALNYCH KONFLIKTÓW I ZAGROZEŃ**
  - Tereny nieprzydatne do zabudowy ze względu na występowanie nienośnych gruntów mineralno-organicznych i wysoki poziom wód gruntowych (0 - 2 m p.p.t.)
  - Tereny jak wyżej, ale z wysokim poziomem wód gruntowych (0 - 1 m p.p.t.) i występowaniem gruntów organicznych
  - Linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia 110 kV - źródło promieniowania elektromagnetycznego
  - Zbiorniki na nieczystości płynne (tzw. szamba)
- TERENY ZURBANIZOWANE - stan istniejący**
  - Teren zabudowy usługowej
  - Teren zabudowy produkcyjnej i usługowo-produkcyjnej
  - Pozostałe tereny zurbanizowane, utwardzone
  - Budynki
  - Tereny dróg
- POZOSTAŁE INFORMACJE**
  - Działki ewidencyjne
  - Granica miasta
- TERENY ZALEWOWE I PODMOKLE DOLIN RZECZNYCH Z NATURALNYMI EKOSYSTEMAMI (zbiorowiska kośnych łąk, pastwisk oraz szuwarów) do wykorzystania w charakterze zieleni urządzonej**
  - Tereny zalewowe i podmokłe dolin rzecznych z naturalnymi ekosystemami (zbiorowiska kośnych łąk, pastwisk oraz szuwarów) do wykorzystania w charakterze zieleni urządzonej
- MORFOLOGICZNA DOLINA RZECZNAJ - GŁÓWNY SYSTEM KORYTARZY EKOLOGICZNYCH, POSTULOWANY MAKSYMALNY ZASIĘG TERENÓW ZURBANIZOWANYCH**
  - Morfologiczna dolina rzeczna - główny system korytarzy ekologicznych, postulowany maksymalny zasięg terenów zurbanizowanych
- ISTNIEJĄCE ZBIORNIKI WODNE, STAWY**
  - Istniejące zbiorniki wodne, stawy
- RZĘKI, CIEKI, ROWY MELIORACYJNE**
  - Rzeki, ciekі, rowy melioracyjne
- STANOWISKA CHRONIONYCH I RZADKICH GATUNKÓW ZWIERZĄT, ROŚLIN I GRZYBÓW**
  - Stanowiska chronionych i rzadkich gatunków zwierząt, roślin i grzybów



- ### STANOWISKA PTAKÓW
- gąsiorek *Lanius collurio* (gat. chroniony)
  - derkacz *Crex crex* (gat. chroniony)



- ### STANOWISKA PŁAZÓW
- żaba trawna *Rana temporaria*
  - żaba moczarowa *Rana arvalis*
  - żaby zielone
  - żaby brunatne
  - ropucha szara *Bufo bufo*
  - żaba jeziorkowa *Pelophylax lessonae*



- Rzeki, ciekі, rowy melioracyjne
- Istniejące zbiorniki wodne
- Drogi przemieszczania się gatunków w mieście
- STANOWISKA SSAKÓW**
  - zasięg występowania jeża wschodniego *Erinaceus roumanicus*
- STANOWISKA OWADÓW**
  - zasięg występowania czerwończyka nieparka *Lycaena dispar* (gat. chroniony)
  - pozostałe gatunki motyli (*Lycaena alciphron*, *Lycaena hippothoe*, *Cyaniris semiargus*, *Polyommatus amandus*, *Melitaea athalia*, *Melanargia galathea*)
- TYPY ZBIOROWISK ROŚLINNYCH (2011 r., 2012 r.)**
  - Zbiorowiska leśne i zaroślowe**
    - Grąd typowy *Tilio - Carpinetum typicum* (5)
    - Łęg wierzbowy *Salicetum albae* (8)
    - Brzezina bagienna *Dryopteridis thelypteridis-Betuletum pubescentis* (12)
  - Zbiorowiska naturalnych i kośnych łąk oraz pastwisk**
    - Ziolorosła *Valeriano-Filipenduletum* (39)
    - Zmiennowilgotne łąki sitowe *Junco-Molinietum* (40)
    - Eutroficzna łąka wilgotna *Angelico-Cirsietum oleracei* (42)
    - Pastwisko sitowe *Epilobio-Juncetum effusi* (45)
    - Zespół sitowia leśnego *Scirpetum silvatici* (46)
    - Łąka wyczyńcowa *Alopecuretum pratensis* (48)
    - Pozostałe zbiorowiska wybitnie antropogeniczne w dolinach rzecznych - nie klasyfikowane
- Stanowisko kukulki (storczyka) szerokolistej *Dactylorhiza majalis* (gat. chroniony)
- Wysokość terenu:**
  - 175 m n.p.m.
  - 112 m n.p.m.
- Morfologiczna dolina rzeczna
- Istniejące zbiorniki wodne, stawy
- Rzeki, ciekі, rowy melioracyjne
- Działy wodne wyznaczające zlewnie topograficzne
- Kierunek sypływu wód w przypowierzchniowych warstwach gruntu
- Głębokość występowania pierwszego poziomu wody od powierzchni terenu:**
  - 0 - 1 m
  - 2 - 4 m
  - 1 - 2 m
  - 4 - 6 m
- Tereny o niekorzystnych warunkach fizjograficznych do zabudowy
- Tereny o średnio korzystnych warunkach fizjograficznych do zabudowy
- Tereny o dobrych warunkach fizjograficznych do zabudowy