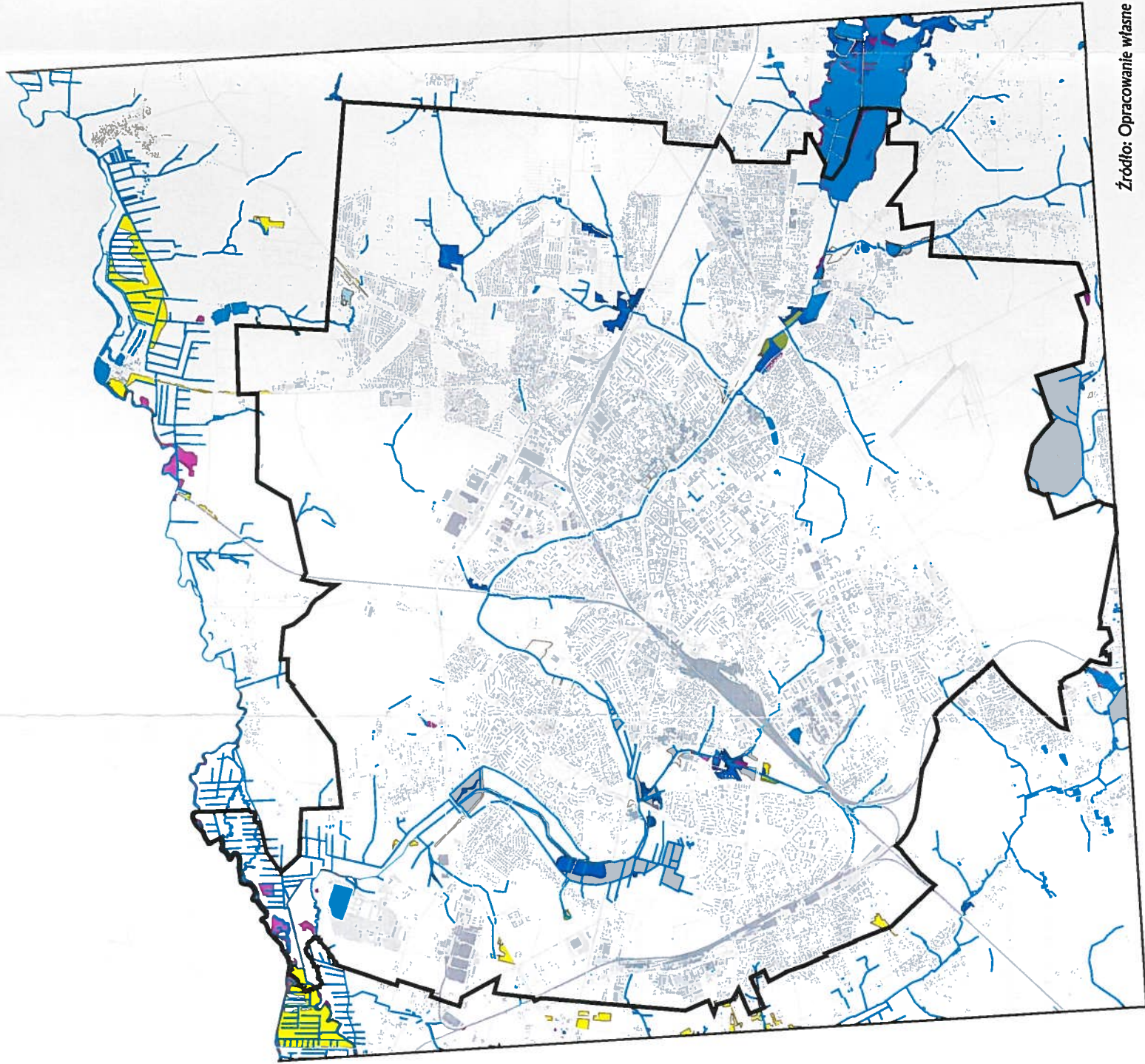


ZBIOROWISKA SZUWARÓW, TURZYCOWISK, ZBIOROWISK NITROFILNYCH I ŹRÓDLISK

Skala 1:70 000



Źródło: Opracowanie własne

- Szuwary Związku Phragmiton
- Zbiornikowo ponikła błotnego *Eleocharitetum palustris*
- Szuwar skrzypowy *Equisetum limosii*
- Szuwar młyny mielec *Glycerietum maximeae*
- Szuwar trzcinowy *Phragmitetum communis*
- Szuwar oczeretu jeziorowego *Scirpetum lacustris*
- Szuwary pałki wąskolistnej *Typhetum angustifoliae*
- Szuwary turzyc wysokich Związku *Magnocarition*
- Szuwar turzycowy *Caricetum acutiformis*
- Szuwary turzycowe *Caricetum gracilis*, *Caricetum rostratae*
- Szuwar młogi trzcinowej *Phalaridetum arundinaceae*
- Szuwary turzyc niskich oraz kwaśnych i bagiennych łąk Klasy *Scheuchzeria-Caricetea fuscae* oraz źródlisk
- Młaka źródliskowa *Caricetum davallianae*
- Młaka niskoturzycowa *Carici-Agrostietum caninae*
- Zbiornikowo źródliskowe *Cardamino-Montion*
- Nitrofilne zbiornikowe bylin i pnączy
- Murawy zalewowe *Agropyro-Rumicion crispi*
- Ziarnoślą *Calystegio-Epilobietum*
- Ziarnoślą *Calystegio-Eupatorietum*

Fig. 3.2. Rozmieszczenie i różnicowanie roślinności naturalnej i półnaturalnej na terenie Białogostoku