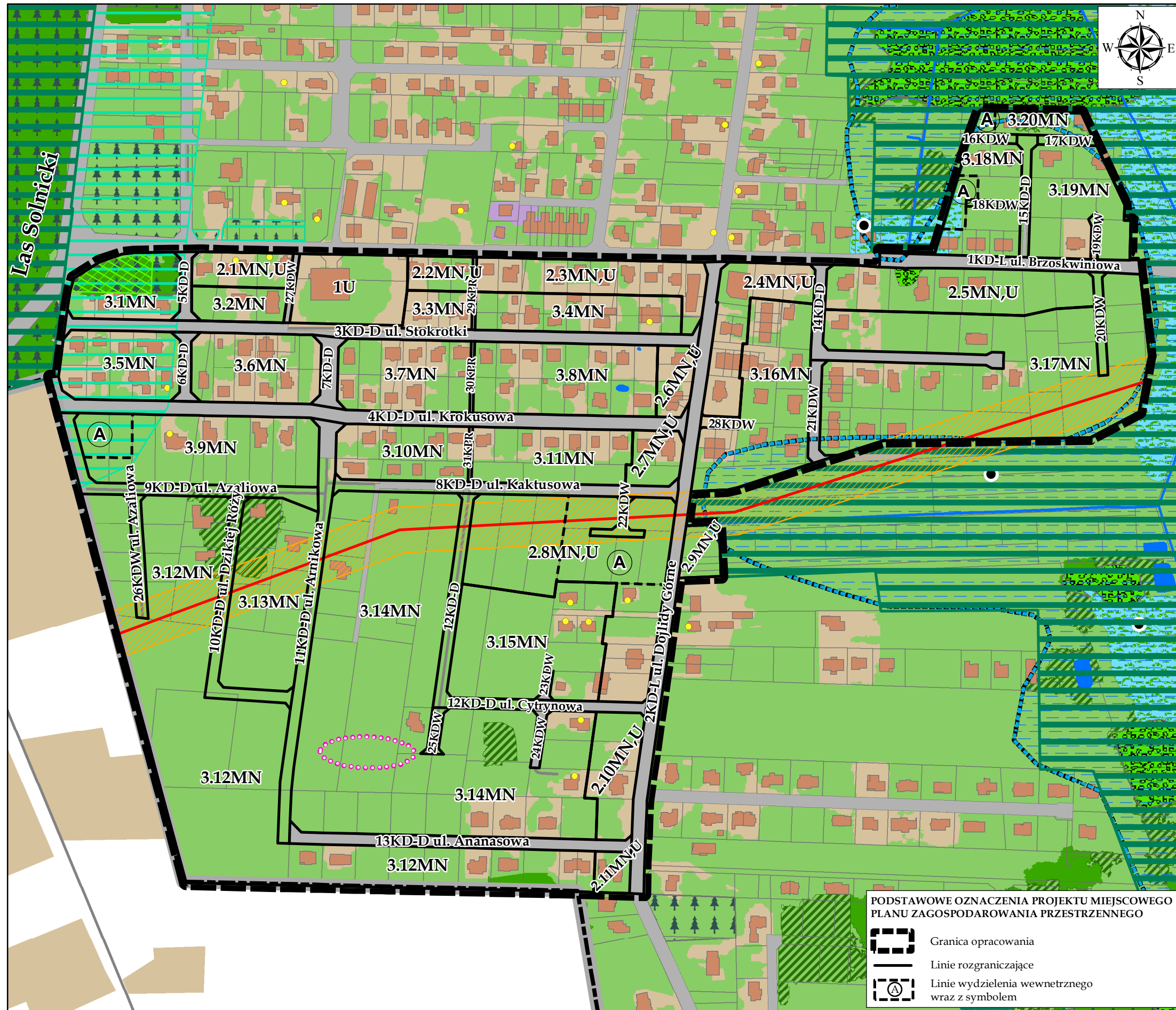


Załącznik 2

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI OSIEDLA DOJLIDY GÓRNE W BIAŁYMSTOKU W REJONIE ULIC BRZOSKWINIOWEJ I KROKUSOWEJ
SKALA 1 : 3 500



OBJAŚNIENIA ZNAKÓW I KOLORÓW TERENY KSZTAŁTOWANIA SYSTEMU PRZYRODNICZEGO NA PODST. STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA BIAŁEGOSTOKU

- Obszar podstawowego systemu przyrodniczego
- Wspomagający system przyrodniczy - obszar uzupełniający funkcjonowanie systemu przyrodniczego
- TERENY I OBIEKTY AKTYWNE BIOLOGICZNIE - stan istniejący**
 - Sukcesja roślinności drzewiastej
 - Zbiorowiska leśne
 - Nawierzchnia trawiasta oraz zieleń towarzysząca zabudowie
 - Zbiorowiska wilgotne (olsy i łągi)
 - Grunty leśne wg ewidencji gruntów
 - Tereny zalewowe i podmokłe dolin rzecznych z naturalnymi ekosystemami (zbiorniki kośnych łąk, pastwisk oraz szuwarów) do wykorzystania w charakterze zieleni urządzonej
 - Morfologiczna dolina rzecznej - główny system korytarzy ekologicznych, postulowany maksymalny zasięg terenów zurbanizowanych
 - Istniejące zbiorniki wodne, stawy
 - Rzeki, ciekły, rowy melioracyjne
 - Stanowiska chronionych i rzadkich gatunków zwierząt, roślin i grzybów
- OBIEKTY I OBSZARY POTENCJALNYCH KONFLIKTÓW I ZAGROZEŃ**
 - Tereny nieprzydatne do zabudowy ze względu na występowanie nieośnionych gruntów mineralno-organicznych i wysoki poziom wód gruntowych (0 - 2 m p.p.t.)
 - 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
- USTAŁENIA PLANISTYCZNE**
 - Istniejące zespoły zieleni wysokiej do zachowania
 - Strefa techniczna linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia 110 kV
 - Stanowisko archeologiczne