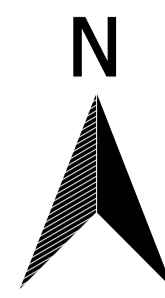


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI DOBIERZYN I LUBRANIEC PARCELE

Załącznik nr do Uchwały Nr Rady Miejskiej w Lubrańcu z dnia



SKALA
1:1 000



OZNACZENIA GRAFICZNE USTALEŃ PLANU

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- linie zabudowy nieprzekraczalne
- linie zabudowy obowiązujące
- * wyróżnik terenów publicznych

OZNACZENIA PRZEZNACZENIA TERENÓW

1,...,5 numer terenu

- MN** tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MN/U** tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
- U** teren zabudowy usługowej
- RM** teren zabudowy zagrodowej
- ZP** tereny zieleni urządzonej
- ZD** teren ogrodów działkowych
- KD-L** tereny dróg publicznych - droga lokalna
- KD-D** tereny dróg publicznych - droga dojazdowa
- KDX** ciąg pieszo-jezdny
- KX** ciąg pieszo-rowerowy
- KDW** tereny dróg wewnętrznych - droga wewnętrzna
- KS** tereny komunikacji samochodowej

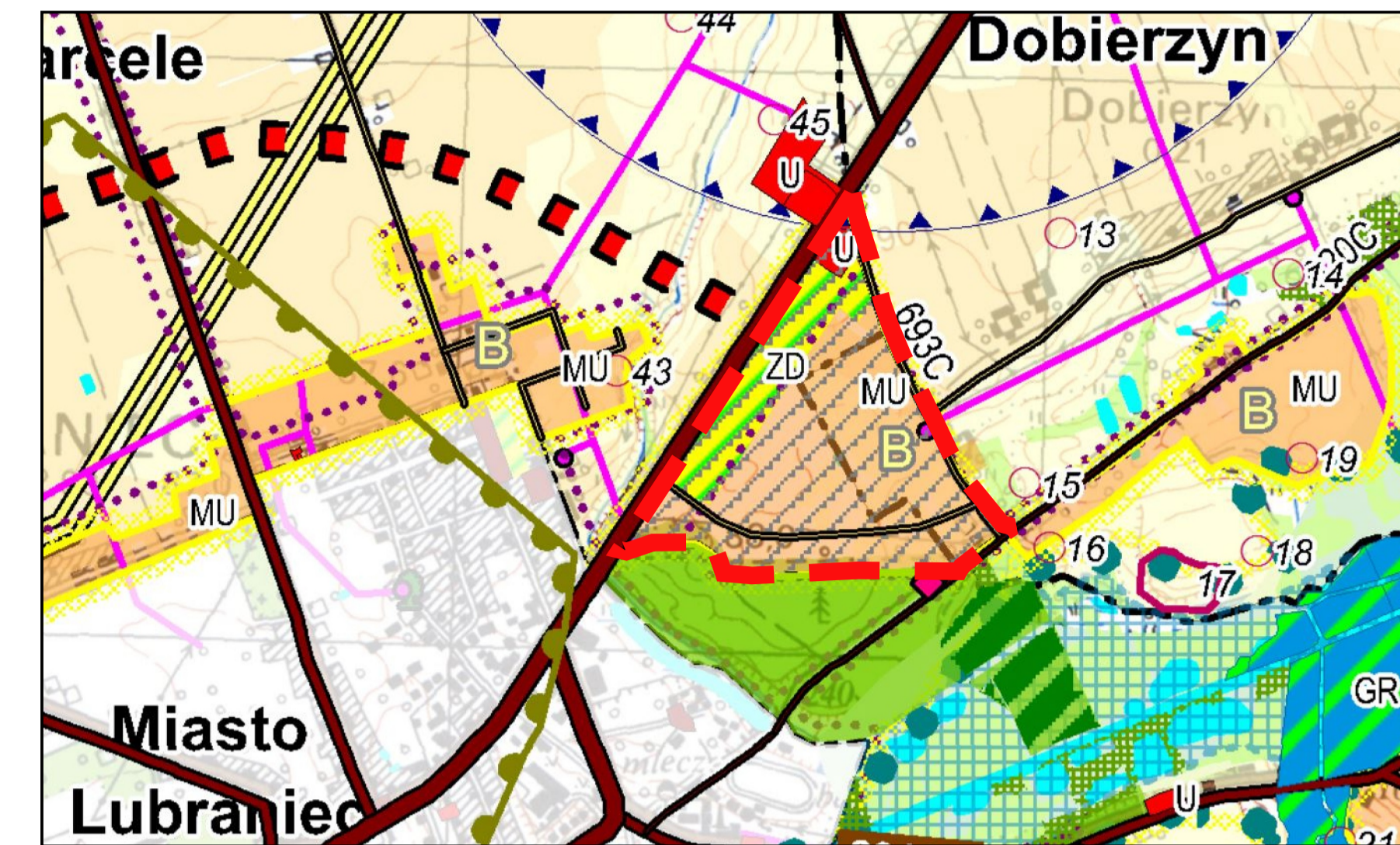
OZNACZENIA ELEMENTÓW INFORMACYJNYCH NIEBĘDĄCYCH USTALENIAMI PLANU

- transformator
- napowietrzne linie elektroenergetyczne średniego napięcia wraz ze strefą techniczną
- 95 inwestycja celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym umieszczona w PZPW (zadanie nr 95)

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY LUBRANIEC

FRAGMENT MAPY KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
Skala 1:10 000

(Uchwała Rady Miejskiej w Lubrańcu nr VI/50/2019 z dnia 24 maja 2019 roku)



OZNACZENIA

- granica obszaru objętego planem
- STRUKTURA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNA GMINY
 - mieszkaniowo-usługowa
- OBSZARY DZIAŁAŃ PLANISTYCZNYCH
 - obszary objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
- KIERUNKI ZMIAN W PRZEZNACZENIU TERENÓW
 - tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
 - tereny zabudowy usługowej
 - ogrody działkowe
 - istniejące elektrownie wiatrowe wraz ze strefami związanymi z ograniczeniami w zabudowie
- OBSZARY I ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA I JEGO ZASOBÓW ORAZ OCHRONY PRZYRODY
 - gleby wysokich klas bonitacyjnych (I-III)
- KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
 - granica aglomeracji
 - napowietrzne linie elektroenergetyczne SN
 - stacje transformatorowe

