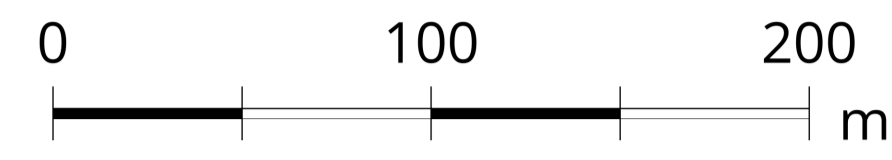


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO KLUKOWO REJON ULICY RADIOWEJ I LINII PKM W MIEŚCIE GDAŃSKU

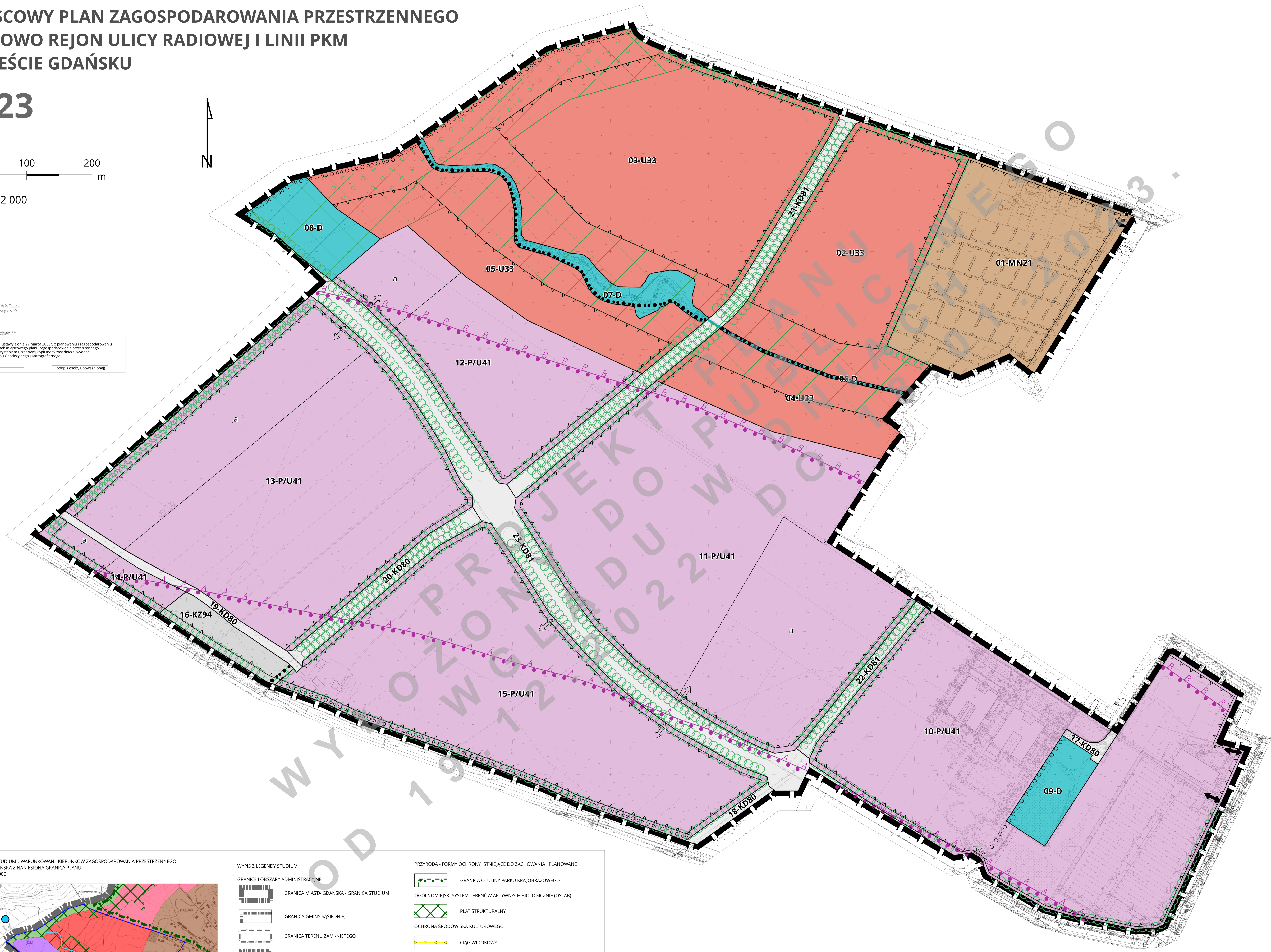
2723



Skala: 1:2 000



PRZEGLĄD WZGLĘDNY
KOPIA MARY ZASADNICZEJ
do dnia 18.01.2023 r.
Dokumentacja
Dz. Urz. Gm. Gdansk
nr 12/2022 z dnia 12.01.2022 r.
Zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, rynek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sporządzony z wykorzystaniem urzędowej kopii mapy zasadniczej wydanej z Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego.
Gdańsk dn. _____ [podpis osoby upoważnionej]

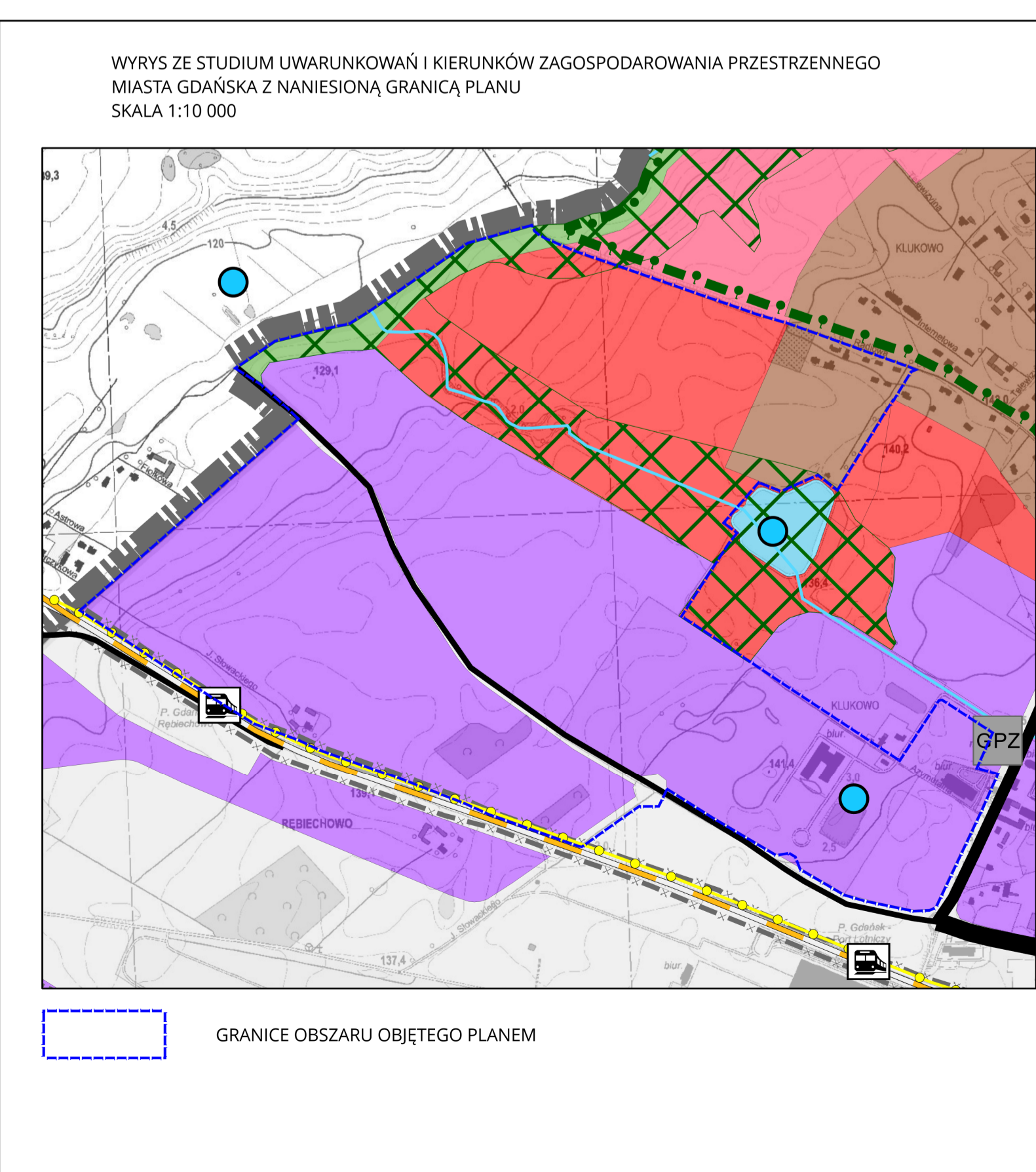


**OZNACZENIA
USTALENIA PLANU**

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- OZNACZENIA TERENÓW WYDZIELONYCH LINIAMI ROZGRANICZAJĄCYMI:
 - PIERWSZE DWE CYFRY OZNACZAJĄ NUMER TERENU
 - DRUGI CZŁON LITEROWO-CYFROWY OZNACZA PRZEZNACZENIE TERENU
- MN21 TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ EKSTENSYWNEJ
- U33 TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- P/U41 TERENY ZABUDOWY PRODUKCYJNO-USŁUGOWEJ
- D TERENY ODPROWADZENIA WÓD OPADAYCH, MELIORACJI I URZĄDZEŃ OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ
- KD80 TERENY ULIC DOJAZDOWYCH
- KD81 TERENY ULIC LOKALNYCH
- KZ94 TERENY WĘZŁÓW INTEGRACYJNYCH, PRZYSTANKÓW ZINTEGROWANYCH, DWORCÓW AUTOBUSOWYCH
- MAKSYMALNE NIEPRZEKRZACZALNE LINIE ZABUDOWY
- LINIE PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO
- LITERY IDENTYFIKUJĄCE OBSZARY WYZNACZONE LINIAMI PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO
- OGÓLNOEJESKI SYSTEM TERENÓW AKTYWNYCH BIOLOGICZNIE (OSTAB) PŁATY STRUKTURALNE
- ZIELEŃ DO WPROWADZENIA
- SZPALERY DRZEW
- CIĄGI PIESZO-ROWEROWE
- CIĄGI PIESZO-ROWEROWE W ZALECANEJ LOKALIZACJI
- CIĄGI PIESZE W ZALECANEJ LOKALIZACJI
- ZJAZDY
- ZJAZDY W ZALECANEJ LOKALIZACJI
- WŁOTY CIĄGÓW PIESZYCH

ELEMENTY WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH, INFORMACJE, ZALECENIA

- GRANICE OBSZARÓW OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA WOKÓŁ PORTU LOTNICZEGO - STREFA A
- GRANICE OBSZARÓW OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA WOKÓŁ PORTU LOTNICZEGO - STREFA B
- ISTNIEJĄCE KANAŁY DESZCZOWE I CIEKI PRZYKRYTE
- KORYTARZE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W ZALECANEJ LOKALIZACJI
- ZALECANE WŁOTY SKRZYŻOWAŃ LUB POŁĄCZENIA DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- ZALECANE PODZIAŁY NA DZIAŁKI BUDOWLANE



WYPIS Z LEGENDY STUDIUM

GRANICE I OBSZARY ADMINISTRACYJNE

- GRANICA MIASTA GDAŃSKA - GRANICA STUDIUM
- GRANICA GMINY SĄSIEDNIEJ
- GRANICA TERENU ZAMKNIĘTEGO
- GRANICA JEDNOSTKI URBANISTYCZNEJ

PRZEWIDYWANY KIERUNEK ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ I PRZEZNACZENIU TERENÓW - PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE

- TEREN MIESZKANIOWO-USŁUGOWY
- TEREN MIESZKANIOWY WRAZ Z USŁUGAMI PODSTAWOWYMI
- TEREN PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWO-SKŁADOWY, TEREN PORTOWY
- TEREN TRANSPORTU
- TEREN USŁUG PONADPODSTAWOWYCH
- WODY ŚRÓDLĄDOWE
- ZIELEŃ EKOLOGICZNO-KRAJOBRAZOWA

PRZYRODA - FORMY OCHRONY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA I PLANOWANE

- GRANICA OTULINY PARKU KRAJOBRAZOWEGO
- OGÓLNOEJESKI SYSTEM TERENÓW AKTYWNYCH BIOLOGICZNIE (OSTAB)
- PŁAT STRUKTURALNY
- OCHRONA ŚRODOWISKA KULTUROWEGO
- CIĄG WIDOKOWY
- TRANSPORT ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY
- DROGA GŁÓWNA G
- DROGA ZBIORCZA Z
- WYBRANA DROGA LOKALNA L
- LINIA SKM, LINIA PKM
- PRZYSTANEK KOLEJOWY
- INŻYNIERIA ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA
- STACJA TRANSFORMATOROWA WYSOKIEGO NAPIĘCIA (GPZ)
- ZBIÓRNIK RETENCYJNY
- KORYTO WÓD PŁYNĄCYCH (OTWARTE LUB ZAMKNIĘTE)
- WIELKOŚREDNICOWY PRZEWÓD - WODOCIĄGOWY, KANAŁIZACYJNY, GAZOWY, CIEPŁOCIĄGOWY, NAFTOWY ORAZ LINIA KABLOWA WYSOKIEGO NAPIĘCIA

Projekt planu był wyłożony do publicznego wglądu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w dniach od 19.12.2022 do 18.01.2023 r.

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO KLUKOWO REJON ULICY RADIOWEJ I LINII PKM W MIEŚCIE GDAŃSKU		2723
BYLSZANEK PLANU		SKALA 1:2000
FUNKCJA	ZESPÓŁ AUTORÓW	POSIPI
INŻYNIER GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEGO	mgr inż. arch. Krzysztof Górecki	
ZASTĘPCA INŻYNIERA GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEGO	mgr inż. arch. Włodzisław Szperner	
PROJEKTANT PRZEMYSŁOWY	mgr inż. arch. Marcin Szperner	
PROJEKTANT DROGOWY	mgr inż. arch. Magdalena Marzec	
PROJEKTANT PRZEMYSŁOWY	mgr inż. arch. Ewa Lisiecka	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Magdalena Antkowiak	
	mgr Jarosław Prochwicz	
	mgr Grażyna Opatowska	
	mgr inż. Katarzyna Rogalska	
	mgr inż. Hanna Kozłowska	
	mgr inż. Aneta Szymanska	