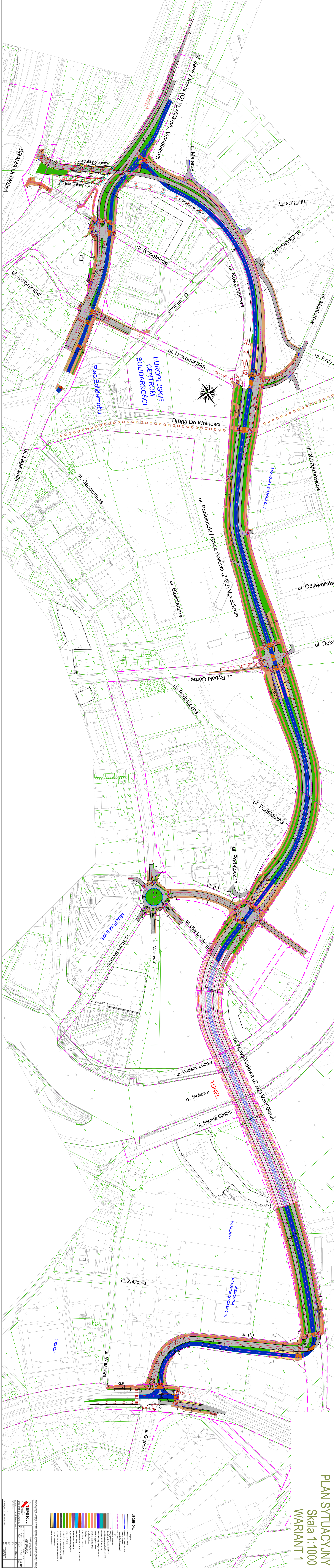


PLAN SYTUACYJNY
Skala 1:1000
WARIANT 1



LEGENDA:

- Linie ciągłe: granice zabudowy, granice terenów planowanych, granice terenów projektowanych, granice terenów przeznaczonych do zabudowy, granice terenów przeznaczonych do zagospodarowania, granice terenów przeznaczonych do zielonego zagospodarowania, granice terenów przeznaczonych do terenów otwartych, granice terenów przeznaczonych do terenów zielonych, granice terenów przeznaczonych do terenów rekreacyjnych, granice terenów przeznaczonych do terenów sportowych, granice terenów przeznaczonych do terenów przyrodniczych, granice terenów przeznaczonych do terenów przyrodniczych o szczególnej wartości, granice terenów przeznaczonych do terenów przyrodniczych o znaczącej wartości, granice terenów przeznaczonych do terenów przyrodniczych o umiarkowanej wartości, granice terenów przeznaczonych do terenów przyrodniczych o niskiej wartości.
- Linie przerywane: granice terenów przeznaczonych do zabudowy, granice terenów przeznaczonych do zagospodarowania, granice terenów przeznaczonych do zielonego zagospodarowania, granice terenów przeznaczonych do terenów otwartych, granice terenów przeznaczonych do terenów zielonych, granice terenów przeznaczonych do terenów rekreacyjnych, granice terenów przeznaczonych do terenów sportowych, granice terenów przeznaczonych do terenów przyrodniczych, granice terenów przeznaczonych do terenów przyrodniczych o szczególnej wartości, granice terenów przeznaczonych do terenów przyrodniczych o znaczącej wartości, granice terenów przeznaczonych do terenów przyrodniczych o umiarkowanej wartości, granice terenów przeznaczonych do terenów przyrodniczych o niskiej wartości.
- Kolorowe wypełnienia: teren zabudowy, teren zielony, teren otwarty, teren rekreacyjny, teren sportowy, teren przyrodniczy, teren przyrodniczy o szczególnej wartości, teren przyrodniczy o znaczącej wartości, teren przyrodniczy o umiarkowanej wartości, teren przyrodniczy o niskiej wartości.
- Inne symbole: linie kolejowe, linie tramwajowe, linie autobusowe, linie rowerowe, linie piesze, linie dla zwierząt, linie dla wózków inwalidzkich, linie dla dzieci, linie dla osób starszych, linie dla osób niepełnosprawnych, linie dla osób z ograniczoną sprawnością, linie dla osób z zaburzeniami wzroku, linie dla osób z zaburzeniami słuchu, linie dla osób z zaburzeniami umysłowymi, linie dla osób z zaburzeniami psychicznymi, linie dla osób z zaburzeniami emocjonalnymi, linie dla osób z zaburzeniami zachowania, linie dla osób z zaburzeniami osobowości, linie dla osób z zaburzeniami rozpoznawania, linie dla osób z zaburzeniami pamięci, linie dla osób z zaburzeniami koncentracji, linie dla osób z zaburzeniami uwagi, linie dla osób z zaburzeniami wytrzymałości, linie dla osób z zaburzeniami odporności, linie dla osób z zaburzeniami układu krążenia, linie dla osób z zaburzeniami układu oddechowego, linie dla osób z zaburzeniami układu moczowego, linie dla osób z zaburzeniami układu pokarmowego, linie dla osób z zaburzeniami układu mięśniowo-szkieletowego, linie dla osób z zaburzeniami układu nerwowego, linie dla osób z zaburzeniami układu hormonalnego, linie dla osób z zaburzeniami układu immunologicznego, linie dla osób z zaburzeniami układu rozrodczego, linie dla osób z zaburzeniami układu trawiennego, linie dla osób z zaburzeniami układu wydalniczego, linie dla osób z zaburzeniami układu krwionośnego, linie dla osób z zaburzeniami układu limfatycznego, linie dla osób z zaburzeniami układu endokrynnego, linie dla osób z zaburzeniami układu odpornościowym, linie dla osób z zaburzeniami układu nerwowym, linie dla osób z zaburzeniami układu hormonalnym, linie dla osób z zaburzeniami układu immunologicznym, linie dla osób z zaburzeniami układu rozrodczym, linie dla osób z zaburzeniami układu trawiennym, linie dla osób z zaburzeniami układu wydalniczym, linie dla osób z zaburzeniami układu krwionośnym, linie dla osób z zaburzeniami układu limfatycznym, linie dla osób z zaburzeniami układu endokrynnym.

WARUNKI TECHNICZNE:

1. Skala: 1:1000
2. Data: 2023
3. Tytuł: Projekt sytuacyjny drogi
4. Autor: IPRBK
5. Przebieg drogi: od ul. Walsowa do ul. Kłobucka
6. Długość: 1,2 km
7. Szerokość: 40 m
8. Liczba jezdni: 6
9. Prędkość: 50 km/h
10. Wykonawca: IPRBK

WYMAGANIA:

1. Wykonanie projektu sytuacyjnego drogi
2. Wykonanie projektu technicznego drogi
3. Wykonanie projektu wykonawczego drogi
4. Wykonanie kosztorysu drogi
5. Wykonanie programu kosztorysowego drogi
6. Wykonanie programu rzeczoznawczego drogi
7. Wykonanie programu rzeczoznawczego kosztorysu drogi
8. Wykonanie programu rzeczoznawczego programu kosztorysowego drogi
9. Wykonanie programu rzeczoznawczego programu rzeczoznawczego drogi
10. Wykonanie programu rzeczoznawczego programu rzeczoznawczego kosztorysu drogi