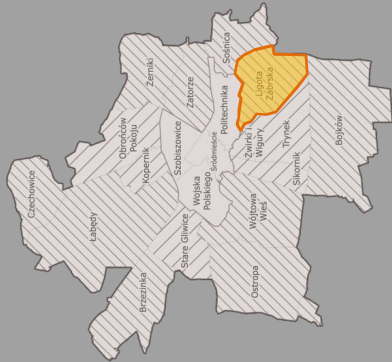
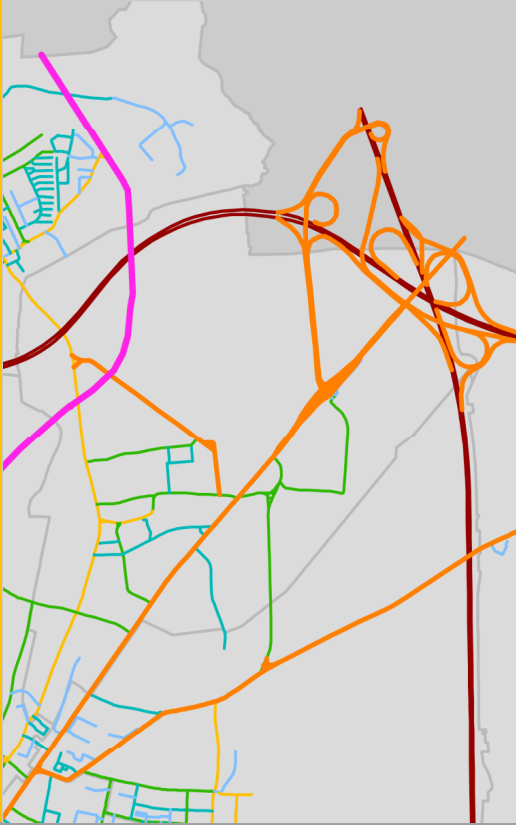


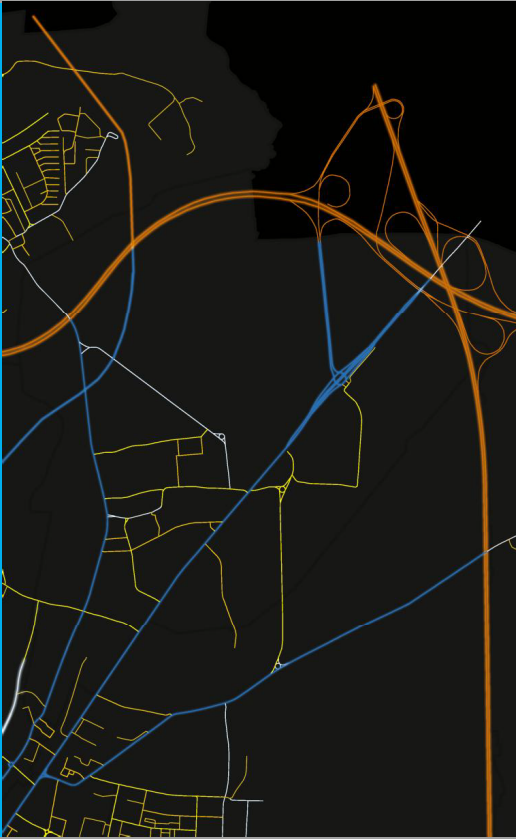
OBSZAR DZIELNICY



MAPA KLASYFIKACJI DRÓG



WYTYCZNE OŚWIETLENIA DRÓG



ANALIZA PRZESTRZENNA

KRAJOBRAZ

Nazwa Ligota w źródłach historycznych pojawiła się po raz pierwszy w 1297 roku. Dzielnica Gliwic jest od 1927 roku. Przepływa przez nią rzeka Kłodawa, która wyznacza granicę między Ligotą Zaborską, a Sośnicą. Na terenie dzielnicy znajduje się druga, co do wielkości Kompania Węglowa KWK Sośnica- Makoszyny.

WYBRANE ELEMENTY

KWK Sośnica-Makoszowy, kościół św. Józefa.

LEGENDA

MAPA KLASYFIKACJI DRÓG:

	klasa A Autostrady
	klasa GP drogi główne ruchu przyspieszonego
	DTŚ Drogowa Trasa Średnicowa
	klasa G drogi główne
	klasa Z drogi zbiorcze
	klasa L drogi lokalne
	klasa D drogi dojazdowe

LEGENDA

MAPA OŚWIETLENIA DRÓG:

	Autostrady DK88 Aleja Nowaka Jeziorańskiego 2000-2150K
	Centrum 3000-3200K
	Obszar Politechniki 4000-4200K
	Drogi promieniste / DTŚ 5000-6000K
	Drogi klasy GP, G, Z 4000-4200K
	Drogi klasy L, D 3000-3200K

WYTYCZNE OŚWIETLENIA ILUMINACYJNEGO

ZALECANE OBIEKTY DO ILUMINACJI:

KWK Sośnica-Makoszowy, kościół św. Józefa.

PARAMETRY OŚWIETLENIA:

1. Przestrzeń światła:

Osiedla

Lśr ≤ 3 cd/m2 (wartości maksymalne mogą być większe, np. akcenty świetlne)

Tb= 3000-4200K

Dodatkowo: stosowanie wyraźnych barw - dla obiektów przemysłowych

2. Welon światła:

Brak

3. Wskaźnik oddawania barw:

Ra ≥ 60

Uwagi.

Zaleca się iluminację obiektów przemysłowych widocznych z głównych kierunków obserwacji (ruchliwych ulic). Oprócz światła białego można w tym przypadku użyć wyraźnych, nasyconych barw. Takimi obiektami są np. wieża szybowa KWK.

Zaleca się zamontowanie nowych, samoświecących witaaczy 3D na granicy Gliwic - przy ul. Pszczyńskiej i autostradzie A4. Zagadnienie witaaczy zostało szerzej opisane w dokumencie masterplanu.