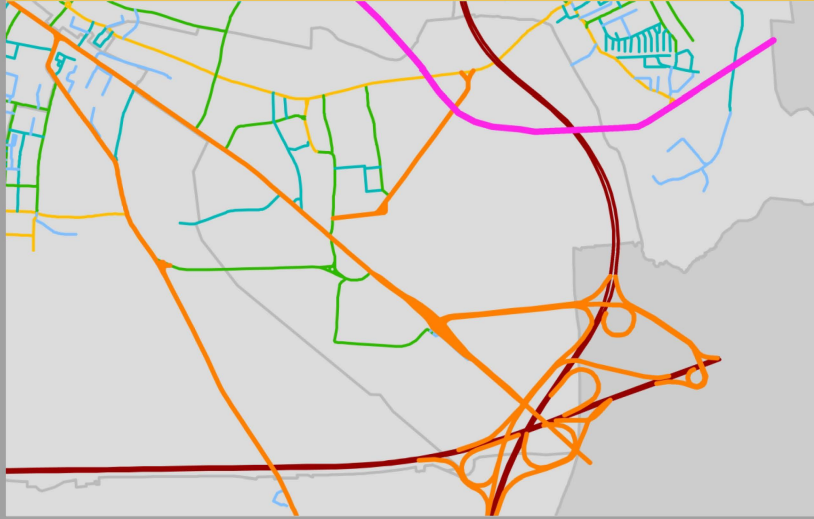


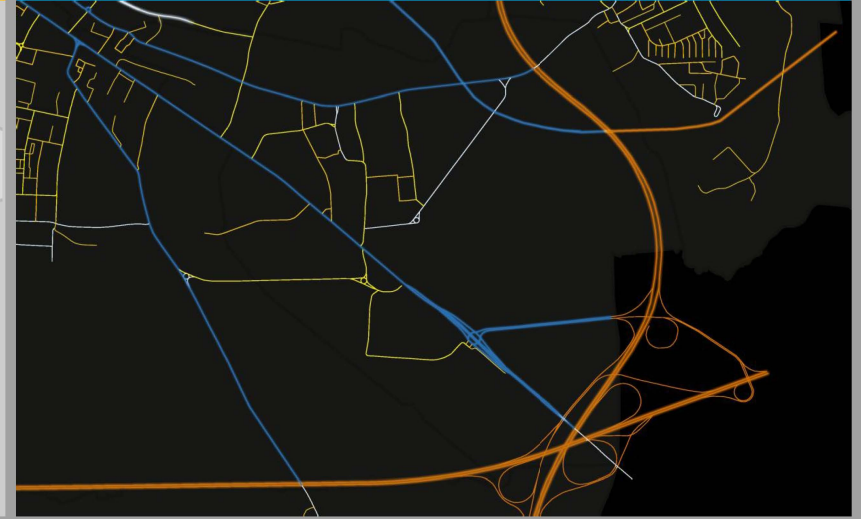
OBSZAR DZIELNICY



MAPA KLASYFIKACJI DRÓG



WYTYCZNE OŚWIETLENIA DRÓG



ANALIZA PRZESTRZENNA

KRAJOBRAZ

Nazwa Ligota w źródłach historycznych pojawiła się po raz pierwszy w 1297 roku. Dzielnicą 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
L_{sr} ≤ 3 cd/m² (wartości maksymalne mogą być większe, np. akcenty świetlne)
T_b=3000-4200K
Dodatkowo: stosowanie wyraźnych barw - dla obiektów przemysłowych

2. Welon światła:

Brak

3. Wskaźnik oddawania barw:

R_a ≥ 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.