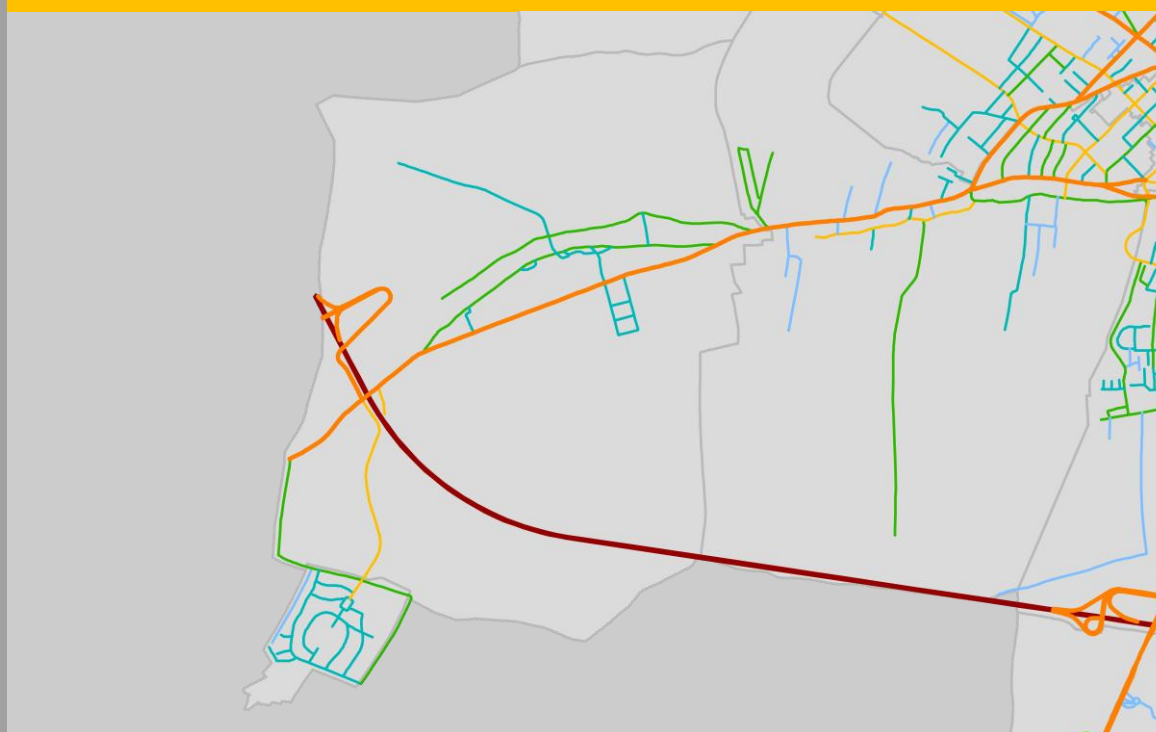


### OBSZAR DZIELNICY



### MAPA KLASYFIKACJI DRÓG



### WYTYCZNE OŚWIETLENIA DRÓG



### ANALIZA PRZESTRZENNA

#### KRAJOBRAZ

Pierwsza wzmianka pochodzi z 1286 roku. Dzielnicę jest położona w południowo zachodniej części miasta. Na jej terenie znajduje się ochotnicza straż pożarna. W 1640 został zbudowany kościół św. Jerzego. Została włączona do Gliwic w 1975 roku.

#### WYBRANE ELEMENTY

Kościół św. Jerzego, kościół Ducha Św., kapliczki, wieża ciśni, pomnik wojenny.

### 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:

Kościół św. Jerzego, kościół Ducha Św., kapliczki, wieża ciśni, pomnik wojenny.

#### PARAMETRY OŚWIETLENIA:

- 1. Przestrzeń światła:**  
Osiedla  
L<sub>sr</sub> ≤ 3 cd/m<sup>2</sup> (wartości maksymalne mogą być większe, np. akcenty świetlne)  
T<sub>b</sub>=3000-4200K
- 2. Welon światła:**  
Brak
- 3. Wskaźnik oddawania barw:**  
Ra ≥ 60

#### Uwagi

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

Zaleca się iluminację obiektów przemysłowych widocznych z głównych kierunków obserwacji (ruchliwych ulic). Oprócz światła białego można w tym przypadku użyć wyraźnych, nasyconych barw – np. dla komina cegielni.