

# CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

## monitoringu na terenie Parku Miejskiego „Plenty”

1) Schemat lokalizacyjny – przykładowa trasa sieci obejmuje pełny zakres zaznaczony na kolor niebieski oraz żółty.



2) Przykładowe zestawienie materiałowe:

- Kamera IP model IPC2125LE-ADF28KM-G 5MPX tuba, 2,8mm, IR30, MicroSD, MIC, Speaker, Colorhunter, Tri-guard, jasna, UNIVIEW PRIME-I - 8 szt. po dwie na punkt (kolor niebieski na rysunku) – te kamery mają obserwować ulice i chodniki.
- Rejestrator UNV 4K 32 kanały IP DVR-pro.
- TR-JB05-B-IN Adapter okrągły mały do kamery tubowej, 3 pkt UNIVIEW - 8 szt.
- Okablowanie, akcesoria instalacyjne - okablowanie montowane zgodnie ze sztuką i normami polskimi.
- Uwzględniane są trasy kablowe zewnętrzne w studniach technicznych lub w rurach HDPE pod chodnikiem oraz nowe trasy dla kamer.
- Montaż kamer i serwerowni CCTV w nowej lokalizacji.
- Szafa rack z osprzętem LAN, SFP i zasilaniem POE.
- Maszt słupowy na latarniach.
- Wdrożenie systemu.
- Robocizna i prace instalacyjne.
- Światłowody i osprzęt SFP - trasy żółte i niebieskie na rysunku.