

GK.271.7.2015

Gostyń, 2015-03-02

**INFRARED Maciej Kucharski**  
**ul. Przemysłowa 45a/3**  
**61-541 Poznań**

*Warunki techniczne projektowania przyłączy teletechnicznych dla kamer systemu  
monitoringu wizyjnego Gostynia.*

Obszar 1 - Rondo Biznesu.

W obrębie ronda posadowić słup teletechniczny jako konstrukcja wsporcza kamer. Zaprojektować przyłącze teletechniczne w formie kanalizacji teletechnicznej 1 otworowej ze studniami SKR1.

W bezpiecznym miejscu posadowić szafkę dla urządzeń teletechnicznych.

Od szafki wykonać przyłącze rurą Opto 40 do najbliższej studni ORANGE w związku z wydzierżawieniem kanalizacji dla potrzeb transmisyjnych.

Obszar 2 – ul. Jana Pawła II.

Dla montażu kamer i instalacji okablowania wykorzystać istniejącą kanalizację systemu sygnalizacji ulicznej.

W sąsiedztwie sterownika sygnalizacji ulicznej posadowić szafkę dla urządzeń teletechnicznych.

Od szafki wykonać przyłącze rurą Opto 40 do najbliższej studni ORANGE w związku z wydzierżawieniem kanalizacji dla potrzeb transmisyjnych.

Obszar 3 – ul. Marcinkowskiego.

Dla montażu kamer wykorzystać istniejące słupy parkowe oraz zaprojektować dodatkowe, zgodnie z zaakceptowaną Koncepcją.

W sąsiedztwie szafki zasilającej instalację fontanny w parku, posadowić szafkę dla urządzeń teletechnicznych CCTV.

Szafkę Monitoringu zasilić z w/w szafki sterującej fontanny.

Miedzy punktami kamerowymi a szafką sterującą CCTV, zaprojektować przyłącza teletechniczne w formie kanalizacji 1 otworowej ze studniami SKR1. Od szafki wykonać



przyłączyć w formie kanalizacji lub rurą Opto 40 do najbliższej studni ORANGE w związku z wydzierżawieniem kanalizacji dla potrzeb transmisyjnych.

#### Obszar 4 – Rondo Czarnego Legionu

W obrębie ronda posadowić słup teletechniczny jako konstrukcja wsporcza kamer. Zaprojektować przyłącze teletechniczne w formie kanalizacji teletechnicznej 1 otworowej ze studniami SKR1.

W bezpiecznym miejscu posadowić szafkę dla urządzeń teletechnicznych.

Od szafki wykonać przyłącze rurą Opto 40 do najbliższej studni ORANGE w związku z wydzierżawieniem kanalizacji dla potrzeb transmisyjnych.

Od szafki wykonać przyłącze w formie kanalizacji jednootworowej lub 2 rur Opto 40 (dla kabla zasilającego 230V i światłowodowego) do istniejącej szafki teletechnicznej punktu kamerowego przy Placu zabaw.

#### Obszar 5 – Ul. Kościelna/ Tkacka, Wąska

W obrębie skrzyżowania Kościelna, Tkacka posadowić słup teletechniczny jako konstrukcja wsporcza kamer.

Od słupa wykonać przyłącze rurą Opto 40 do najbliższej studni ORANGE w związku z wydzierżawieniem kanalizacji dla potrzeb transmisyjnych.

W obrębie skrzyżowania Wąska / Tkacka posadowić słup teletechniczny jako konstrukcja wsporcza kamer.

Od słupa wykonać przyłącze rurą Opto 40 do najbliższej studni ORANGE w związku z wydzierżawieniem kanalizacji dla potrzeb transmisyjnych.

Od słupa wykonać przyłącze w formie rurociągu z rur DVK 50 (dla kabla zasilającego 230V i światłowodowego) do budynku przy ul. Wąska 2.

NACZELNIK  
Wydziału Gospodarki Komunalnej

Mariusz Konieczny