

IT.51.8.2024

Kielce, 15 kwietnia 2024 r.

**Miejski Zarząd Dróg w Kielcach**  
**Ul. Prendowskiej 7**  
**25-395 Kielce**

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na mail z dnia 15 kwietnia 2024 r. dotyczący wydania warunków technicznych dotyczących udostępnienia sieci światłowodowej lub kanalizacji w celu wykonania przyłączy do kamer monitoringu miejskiego w ramach inwestycji „Bezpieczny Stok i Świętokrzyskie – BO”. Centrum Usług Miejskich w Kielcach wydaje się następujące warunki techniczne do opracowania Programu Funkcjonalno – Użytkowego:

1. Na potrzeby realizacji zakresu 1 CUM Kielce przeznacza włókno nr 15 kabla D61 relacji J. Nowaka Jeziorańskiego 53 -> Przedszkole „Uśmiech Malucha” ul. Os. Na Stoku 42A (po stronie przedszkola włókno nr 3). Mufę na kablu 24J należy wykonać w studni 544/5 (zgodnie z przedłożonym projektem).
2. Na potrzeby realizacji zakresu 2 i 3 CUM Kielce przeznacza włókno nr 16 kabla D61 relacji J. Nowaka Jeziorańskiego 53 -> Przedszkole „Uśmiech Malucha” ul. Os. Na Stoku 42A (po stronie przedszkola włókno nr 4). Mufę na kablu 24J należy wykonać w studni 544/7 (zgodnie z przedłożonym projektem). Z uwagi na jedno dostępne włókno należy zastosować przełącznik światłowodowy.
3. Na potrzeby realizacji zakresu 4 CUM Kielce przeznacza włókno nr 19 kabla D62 relacji J. Nowaka Jeziorańskiego 53 -> Przedszkole Samorządowe nr 5 ul. J. Nowaka Jeziorańskiego 67 (po stronie przedszkola włókno nr 3). Mufę na kablu 4J należy wykonać w studni przed przedszkolem lub wykonać nawiązanie na panelu światłowodowym w budynku przedszkola (zakończenie w standardzie E2000/APC).
4. Na potrzeby realizacji zakresów 1, 2, 3 i 4 przeznacza się **jedno** włókno w relacji J. Nowaka Jeziorańskiego 53 -> Strycharska 6 (UM). CUM Kielce w tym celu udostępni miejsce w szafie teletechnicznej w obiekcie J. Nowaka Jeziorańskiego 53 na przełącznik światłowodowy i ewentualną inną infrastrukturę sieciową.
5. Wszelkie zakończenia miejskiej sieci światłowodowej są wykonane w standardzie E2000/APC. Należy zapewnić odpowiednie patchcordsy celem wykonania połączeń w serwerowniach J. Nowaka Jeziorańskiego 53 i Strycharska 6 (w tym połączenia trasowego między panelami w serwerowni J. Nowaka Jeziorańskiego w standardzie E2000/APC – E2000/APC).
6. Wszelkie planowane prace z infrastrukturą CUM Kielce wymagają zgłoszenia do CUM Kielce z 7-dniowym wyprzedzeniem.

