



Zakres prac związanych z wykonaniem systemu CCTV w punkcie kamerowym:

1. Prace budowlane

- Wykonanie wykopu pod rurociąg kablowy metodą ręczną lub mechaniczną w zależności od warunków technicznych danej lokalizacji
- Wykonanie rurociągu kablowego składającego się z dwóch rur RHDPE 40/3,7 od zakładanej w projekcie istniejącej studni kablowej do wskazanej lokalizacji słupa kamerowego (głębokość prowadzenia rurociągu to 0,7 m)
- Wykonanie wykopu o głębokości 1,4 m pod fundament słupa betonowego (zakładana wysokość fundamentu 120 cm).
- Zabudowa fundamentu pod słup w gruncie

2. Prace instalacyjne

- Montaż słupa stalowego o wysokości maksymalnej 5 m
- Zaciągnięcie do istniejącej kanalizacji określonego typu okablowania (kabel zasilający oraz kabel światłowodowy)
- Wykonanie zapasów kabla i spawanie światłowodu wewnątrz istniejącej studni telekomunikacyjnej
- Zaciągnięcie okablowania do nowo wykonanego rurociągu kablowego
- Wyprowadzenie okablowania do wnętrza słupa kamerowego, wykonanie otworów pod urządzenia systemu
- Montaż urządzeń punktu kamerowego (szafka teletechniczna, kamera lub zespół kamer)
- Podłączenie i konfiguracja urządzeń

Zamawiający:			
Gmina Żmigród			
Plac Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród			
Wykonawca:			
IN-TEL J.M.Z. Mirosław Jędra			
ul. Kościuszki 13, 55-140 Żmigród			
Nazwa inwestycji:			
Budowa oświetlenia zewnętrznego i monitoringu wizyjnego CCTV w Żmigrodzie			
Dz. nr 37/4, 49, 50, Obręb 022006_4.0001 Żmigród			
Tytuł rysunku:			
Budowa kanalizacji kablowej i elektroenergetycznej linii kablejowej - rozmieszczenie urządzeń na słupie			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Upoważnienie	Podpis
Projektant	mgr inż. Robert Gabońca	DOS/0389PBE/18	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Zawadzki	173/DOS/15	
		Faza Projektu	Projekt Wykonawczy
Skala	Data	Nr rys.	Strona
-	04.2021		1/1