









- UWAGI:
1. Zmiany do projektu muszą być zaakceptowane przez autora dokumentacji projektowej.
 2. W przypadku wystąpienia w rejonie inwestycji innej niezinwentaryzowanej infrastruktury teletechnicznej, należy ją przebudować poza obszar kolizji.
 3. Rury kanalizacji wchodzące do budynku należy uszczelnić wodo- i gazoszczelnie z wykorzystaniem uszczelnień systemowych. Na kabie należy stosować pokrywy systemowe.
 4. Dokumentacja projektowa stanowi całość składającą się z części rysunkowej, opisowej oraz STWiORB i należy ją rozpatrywać łącznie, w tym z projektami branżowymi.
 5. Należy przewidzieć konieczność instalacji rur osłonowych w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi sieciami.
 6. Wszystkie materiały i urządzenia stosowane przy budowie instalacji teletechnicznych muszą posiadać znak CE, o ile wymaga tego Dyrektywa Budowlana, oraz muszą posiadać wymagane przez aktualne przepisy deklaracje lub certyfikaty zgodności z normami albo z aprobatami technicznymi.
 7. Montaż powinien być wykonany przez przeszkolonych instalatorów.
 8. Przy prowadzeniu robót ziemnych należy zachować szczególną ostrożność w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego oraz budynków.
 9. W pobliżu urządzeń teletechnicznych oraz innych sieci i istniejących w terenie obiektów prace ziemne prowadzić ręcznie.
 10. Przed zakupieniem materiałów dokonać obmiaru bezpośrednio na placu budowy.
 11. Pokrywy studni należy licować z projektowaną nawierzchnią.
 12. Ostateczną lokalizację kamer i obszar obserwacji uzgodnić z Użytkownikiem.
 13. Skrzynki przyłączeniowe montować na słupach oświetleniowych na wysokości uniemożliwiającej ingerencję osób postronnych.
 14. Czynniki kontroli dostępu oraz wideointerkomu montować na dedykowanych słupkach montażowych.
 15. Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta danego elementu.

- Oznaczenia:
-  proj. kamera tubowa stałopozycyjna zewnętrzna
 -  proj. kamera obrotowa zewnętrzna
 -  proj. słupek na potrzeby montażu interkomu oraz urządzeń systemu kontroli dostępu
 -  proj. czytnik kart systemu kontroli dostępu
 -  proj. przycisk wyjścia systemu kontroli dostępu
 -  proj. skrzynka przyłączeniowa

Projektował	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		
Opracował	inż. Michał Dados		
	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
Sprawił	mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr. POM/0175/PWOT/08	
Rysował	MDA	Zatwierdził	MAR
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań			
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą			
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27			
<div></div> <div>INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div>			
Tytuł rysunku Plan lokalizacji urządzeń teletechnicznych			
Faza projektu		Skala	Branda
Projekt Wykonawczy		1:500 Telekomunikacyjna	03/2019
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ
IP242	PW_DR_IT . 64002		
	Tom/Branża	Numer	Revizja
			00