



- UWAGI:
1. Zmiany do projektu muszą być zaakceptowane przez autora dokumentacji projektowej.
 2. W przypadku wystąpienia w rejonie inwestycji innej niezinwestowanej infrastruktury teletechnicznej, należy ją przebudować poza obszar kolizji.
 3. Rury kanalizacyjne wchodzące do budynku należy uszczelnąć wodo- i gazoszczelnie z wykorzystaniem uszczelnień systemowych. Na kabie należy stosować pokrywę systemową.
 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 Użytkownikami.
 13. Skrzynki przyłączeniowe montować na słupach oświetleniowych na wysokości uniemożliwiającej ingerencję osób postronnych.
 14. Czynniki kontroli dostępu oraz wideointerfony montować na dedykowanych słupkach montażowych.
 15. Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta danego elementu.

Oznaczenia:

- proj. kanalizacja telekomunikacyjna
- proj. rury osłonowe
- proj. studnia kablowa telekomunikacyjna typu SKR-1
- proj. studnia kablowa telekomunikacyjna typu SKR-2
- granica działki

Projektował	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr. POM/0002/POOT/09	17
Opracował	inż. Michał Dądos		
	mgr inż. Mirosław Aręntowicz		
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr. POM/0175/PWOT/08	28
		w sprawie dla telekomunikacyjnej bez ograniczeń	
Wykonał	MDA	Zawierzył	MAR
Zamawiający / Inwestor	Komenda Wojewódzkiej 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		

		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymlana 9 80-296 Gdańsk	
Tytuł rysunku			
Plan zewnętrznych sieci telekomunikacyjnych			
Nazwa projektu		Skala	Data
Projekt Wykonawczy		1:500 Telekomunikacyjna	03/2019
Autor	Nr projektu	Faza	Typ
			Tom/Branda
IP242_PW_DR_IT . 64001		Numer	Revizja