

Projektowana nastupowa szafka teletechniczna

Projektowana kamera obrotowa h montażu 4,9m

Projektowany słup kamer h=5m

NST

38

56

Zasilacz
230-48V 240W

mediakonterter
Światłowód / skrętka

27,5

Zewnętrzna dwupłaszczowa szafka wisząca IP55 –
nastupowa szafka teletechniczna

Kabel światłowodowy zewnętrzny
12x9/125, włókno G652D;
powłoka PE

10xFO
10
kamery CCTV

4xFO
4
złącza eventowe

3 x Kabel światłowodowy
zewnętrzny 12x9/125, włókno
G652D; powłoka PE

SPD

Przełącznica
światłowodowa
12E9

Zasilacz
230-48V 240W

switch 8portowy

switch 8portowy

switch 8portowy

Zasilacz
230-48V 240W

mediakonterter

Światłowód / skrętka

SPD

80

84

112

86

58

32

Poziom gruntu

Kabel światłowodowy

Kabel zasilający

Szczegół 1
Podłączenie słupa kamer

UWAGA!

1. Projektowane kable elektroenergetyczne nN, teletechniczne prowadzić na całej długości w rurze osłonowej.
2. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić ręcznie przekopem kontrolnym.
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
4. Odcinki kanalizacji o długości powyżej 50 metrów wyposażyć w piloty do zaciągnięcia kabli (każdorazowo przy wprowadzaniu nowego okablowanie należy dociągnąć dodatkowy pilot wraz z zaciągającym okablowaniem w celu umożliwienia ułożenia okablowania w przyszłości).

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZIŚLAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU		
ADRES:	ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój		DATA: 12.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV		NR RYS. IE/402
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	SLK/4700/PWOE/13	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	
PROJEKTOWAŁ:	-	-	
SPRAWDZIŁ:	-	-	