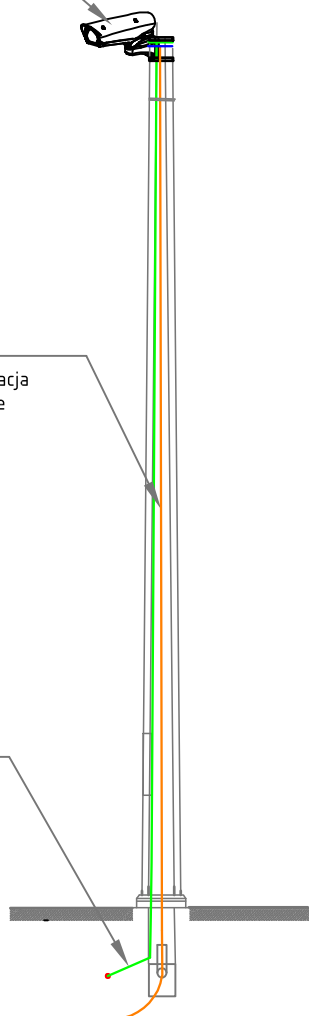


kamery na słupie

wewnątrz słupa:  
kabel UTP cat. 5e - sygnalizacja  
kabel YKY 2x1,5mm<sup>2</sup> - zasilanie

wewnątrz słupa:  
kabel ochronny do uziomu szpilkowego



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**BIURO INŻYNIERSKIE**  
Łukasz Widański

ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa  
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl  
biuro: ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec  
[www.biuroinzynierskie.com](http://www.biuroinzynierskie.com)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**Budowa parkingu P+R w Bieniewicach**

INWESTOR

**Zarząd Powiatu Warszawskiego-Zachodniego**  
ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki

BRANŻA

**Telekomunikacyjna - TVU**

FAZA PROJEKTU

**Projekt wykonawczy**

PROJEKTOWAŁ

**mgr inż. Marcin Pakuła**

NUMER UPRAWNIEN

**2072/00/U**  
w specjał. tel. przew.

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

**Widok masztu systemu TVU**

DATA

**08.2017**

SKALA

ARKUSZ

**1/1**

NUMER RYSUNKU

**IX-04**