

Istniejący słup elektryczny, istniejąca mufa światłowodowa, zasilanie elektryczne

projekt nowego skrzyżowania

GŁOWACKIEGO

KONIECPOLSKA

K12 K11

K13

Okablowanie prowadzone drogą napowietrzną

Kabel światłowodowy jednomodowy
Kabel elektryczny YKYżo 3x2,5 mm²

PUNKT KAMEROWY PK - 5

Kamery K 11, K 12, K1 3 należy zamontować
na projektowanym słupie na wysokości 3,5 ÷ 4,0 m.
Do Punku Kamerowego PK-5 doprowadzić
Należy wykonać połączenia kablowe
zgodnie z schematem rys. 11

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

TELETRONIC

www.teletronic.pl

31-526 Kraków, ul. Kielecka 1
tel.: (+48 12) 311 07 11, fax: (+48 12) 413 58 40

Inwestor:

Urząd Gminy Włoszczowa
ul. Partyzantów 14, 29 - 100 Włoszczowa

Temat:

Budowa Systemu Monitoringu Wizyjnego
dla miasta Włoszczowa

Nazwa rysunku:

Lokalizacja Punktu Kamerowego PK - 5.

Projektował:

inż. Wojciech Bajowski

GP.IV - 63/174/75
MOIIB/OKK/0128/06
MAP/IE/7113/02

Opracowujący:

**inż. Wioleta
Michniak - Słoma**

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Sojka
MAP/0266/PWOT/13
MAP/IE/0534/08

Stadium:

Projekt wykonawczy

Numer
opracowania:

1

Rysunek nr:

22

Skala:

1/1

Format rys.:

A4

październik 2018