



**Uwagi:**

1. Proj. linię kablową, w miejscu wprowadzenia na istn. słup: ● zabezpieczyć rurą odporną na UV np typu BE 75, do wys. min. 2,5m, a następnie założyć palczatkę ochronną w celu uszczelnienia wlotu rury.
2. Projektowaną linię kablową typu YKXS 5x16 mm<sup>2</sup> prowadzić w rurach RODK 75 na całej długości, na skrzyżowaniu z ul. Księcia Józefa w ciągu drogi DW 780, w rurze ROS-Z 110/10. Do połączenia stosować złączki typu M.

**Wykonawca:**

KUBICAPROJEKT  
ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków  
biuro@kubicaprojekt.pl

**Inwestor:**

Gmina Miejska Kraków  
Zarząd Dróg Miasta Krakowa  
ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

**Inwestycja:**

"Budowa chodnika przy ul. Księcia Józefa (DW780) wraz z przejściem dla pieszych oraz budowa linii zasilającej oświetlenie wraz z przyłączem oświetleniowym w Krakowie" na działkach nr 175, 155/2, 148/20, 23/2, obr. 0023, j.ewid. Krowodrza

**Faza opracowania:**

Projekt wykonawczy

**Data:**

11.2022

**Tytuł rysunku:**

Oświetlenie przejścia. Schemat.

**Skala:**

-

**Nr Rys.:**

PW-E2

**Projektował:**

mgr inż. Marcin Gołuszka

**Nr uprawnień:**

MAP/0046/POOE/12  
w specjalności instalacyjnej

**Podpis:**