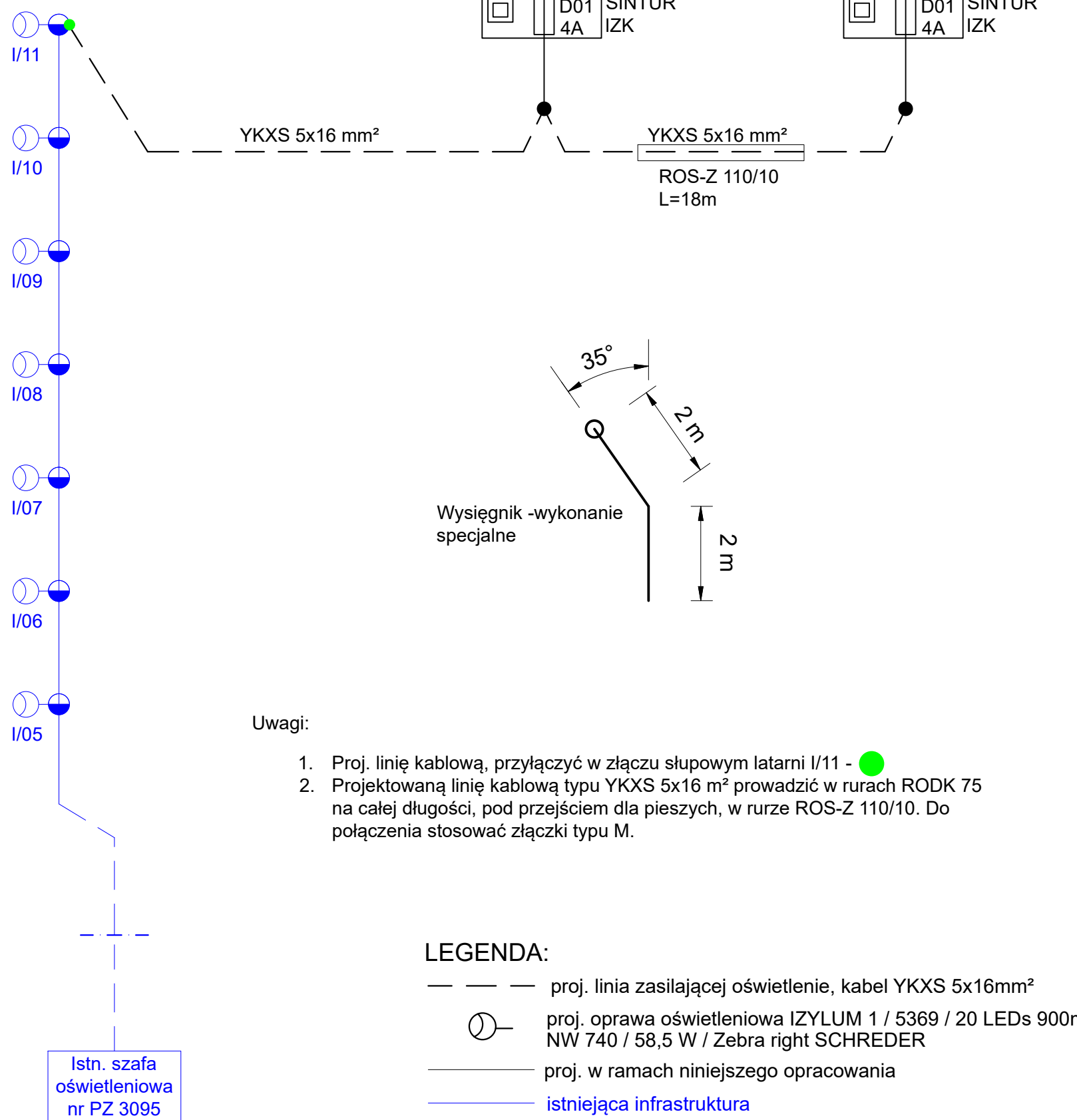


Istniejący obwód oświetleniowy nN 0,4 kV  
prowadzony kablowo.



Uwagi:

1. Proj. linię kablową, przyłączyć w złączu słupowym latarni I/11 - ●
2. Projektowaną linię kablową typu YKXS 5x16 m² prowadzić w rurach RODK 75 na całej długości, pod przejściem dla pieszych, w rurze ROS-Z 110/10. Do połączenia stosować złączki typu M.

#### LEGENDA:

- — — proj. linia zasilającej oświetlenie, kabel YKXS 5x16mm²
- — proj. oprawa oświetleniowa IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 900mA NW 740 / 58,5 W / Zebra right SCHREDER
- — — proj. w ramach niniejszego opracowania
- — — istniejąca infrastruktura

Istn. szafa  
oświetleniowa  
nr PZ 3095

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 przejścia dla pieszych wraz z dedykowanym oświetleniem w granicach istniejących pasów drogowych dróg publicznych gminnych ulicy Praskiej i ulicy Szwedzkiej na działkach nr 515/1, 513/4 obr. 0010, j.ewid. Podgórze w Krakowie		
Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Data: 09.2024	
Tytuł rysunku: Schemat oświetlenia przejścia	Skala: -	Nr Rys.: E2
Projektował: mgr inż. Marcin Gołuszka	Nr uprawnień: MAP/0046/POOE/12 w specjalności instalacyjnej	Podpis: