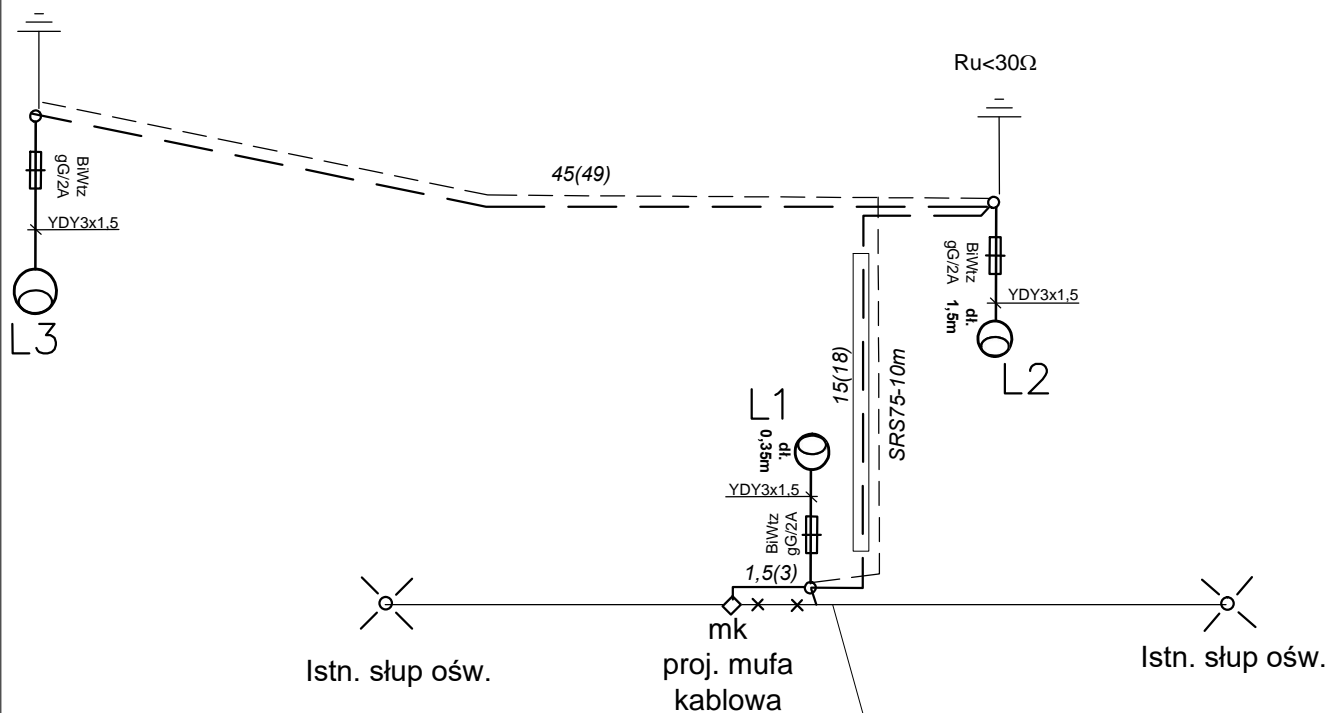


$R_u < 30 \Omega$




LEGENDA:

- proj. kabel YAKXS 4*35 dł. 61,5m (70m)
kabel układany w rurze DVR75
UWAGA: przejście pod ul. Wojska Polskiego przeciskiem z rurą SRS75
- proj. latarnie oświetleniowe chodnika
słupy aluminiowe okrągłe anodowane kolor zielony h=4,5m $\phi 114/60$ (np. SAL-4,5)
wysięgnik h=0,7m dł. 0,35m/5st. (np. WR-8B/1/0,35/5)
oprawa LED 25A/NW/500mA/4300Lm
- proj. latarnie oświetleniowe przejścia dla pieszych
słupy aluminiowe okrągłe anodowane kolor zielony h=5m $\phi 146/60$ (np. SAL-50G)
wysięgnik h=0,7m dł. 1,5m/0st. i 0,35m/0st. (np. WR-8B/1/1,5/0 lub WR-8B/1/0,35/0)
oprawa LED 38W/CW/500mA/3800Lm - oprawa dla przejść dla pieszych z ruchem prawostronnym
- proj. uziom z taśmy FeZn 25x4

UWAGA: Numerację projektowanych słupów przyjąć zgodnie z ustaleniami Inwestora

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY

Wykonał	Biuro Projektowe - Usługowe Projektownia Dróg ul. Polna 11/67 • 26-200 Końskie • tel. 730 - 161 - 221			
Inwestor	Gmina Strzegom ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom			
Nazwa rysunku	Schemat ideowy zasilania oświetlenia przejścia dla pieszych			Skala BS
Obiekt	"Przebudowa drogi gminnej nr 110810D ul. Aleja Wojska Polskiego w Strzegomiu"			Numer rysunku 7
Część	Projekt Zagospodarowania Terenu, Oświetlenie			sierpień 2021
Stanowisko	Imię i Nazwisko		Uprawnienia	Podpis
Projektant Branża Drogowa	inż. Grzegorz Juźwiak		Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych nr 391/DOŚ/09	
Opracował	mgr inż. Hubert Jańczyk mgr inż. Paweł Waszkis			