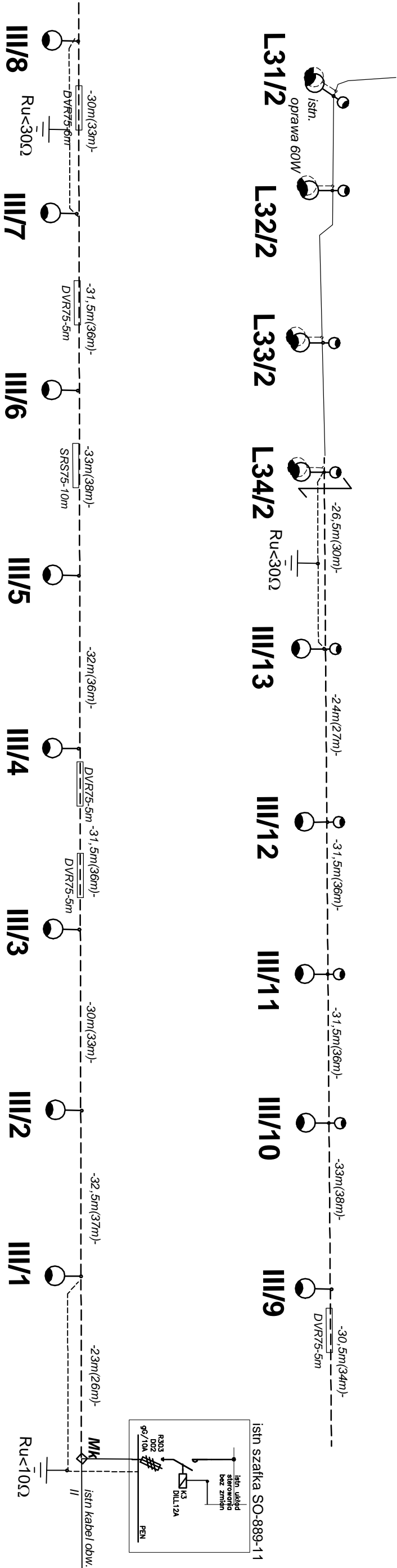




UWAGA:  
Po zamontowaniu słupów sprawdzić wysokość koron drzew w sąsiedztwie słupa L33/2 i L34/2.  
W razie konieczności obciąć najniżej położone gałęzie od strony projektowanej ścieżki w celu poprawy nasświetlenia.



LEGENDA:

— istn. kabel osw. bez zmian

istn. latarnie 31/2-34/2 do demontażu  
 - istn. latarnia II/1 do dalszej eksploatacji

----- - proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4\*35 dł. 420,5m (475m)

- proj. muła rozgałęźna żywiczna JLZR5

- rury osłonowe DVR75 (SRS 75 do przecisku) - długość wg oznaczenia na rysunku,


- proj. latarnie  
słupy aluminiowe okrągłe anodowane szary Cl-63 h=9m z wysięgnikiem  
dł. 0,5m wspawany na wys. h=5,8m  
wysięgniki 1-ramienne wys. 0,7m dł. 2,5m/5st.  
oprawy LED 72W/3500K/T2 kat nachylenia 10st.  
oprawy LED 48W/(moc zredukowana do 34W)/3500K/SP kat 10st. (na sł. 31-33 kat 5st)  
(montaż latarni L31-34 w miejscu demontowanych słupów)

UWAGA:

proj. słup L34/2 w wykonaniu z dwoma wnękami w celu wykonania podziału sieci  
na słupach 31/2 - 34/2 do zastosowania wysięgniki dł.2,5m z demontażu

słupy aluminiowe okrągłe anodowane szary Cl-63 h=8m  
wysięgniki 1ramienne wys. 0,7m dł. 2,5m/5st.  
oprawy LED 72W/3500K/DW kat nachylenia 5st.

----- - proj. uziom poziomy z taśmy FeZn 25x4

		Usługi Projektowe "BIPROADAM" Inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 1C	
<div><div><div>BIPRO</div><div>ADAM</div></div></div>		tel./fax: (76) 852-1392/76; 852-16-99 tel./kom 602-277-361, 602-570-615 e-mail: biproadam@wp.pl bipromat@wp.pl	
		Tytuł	
		PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 12 W RADWANICACH W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ ŁĄCZĄCEJ UL. POŁUDNIOWĄ Z INFRASTRUKTURĄ PIESZĄ W RADWANICACH	
		Inwestor	
		Adres budowy	
59-160 RADWANICE ul. PRZEMYSŁOWA 17		Data	
GMINA RADWANICE		01.09.2022	
UL. GŁOGOWSKA W RADWANICACH G.M. RADWANICE OBRĘB EWIDENCYJNY 0013 RADWANICE Jednostka ewidencyjna 0211806 z NR DZIAŁKI 797, 488		Status	
Nazwa projektu		b / s	
SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA		Projekt	
Inż. GRZEGORZ LUZWIĄK upr. proj. NR 391/DOŚ09		Nr rys.	
Projektant i oprac.: Inżynier w dz. inżynierii Inżynier w dz. inżynierii Inżynier w dz. inżynierii		E-1	