






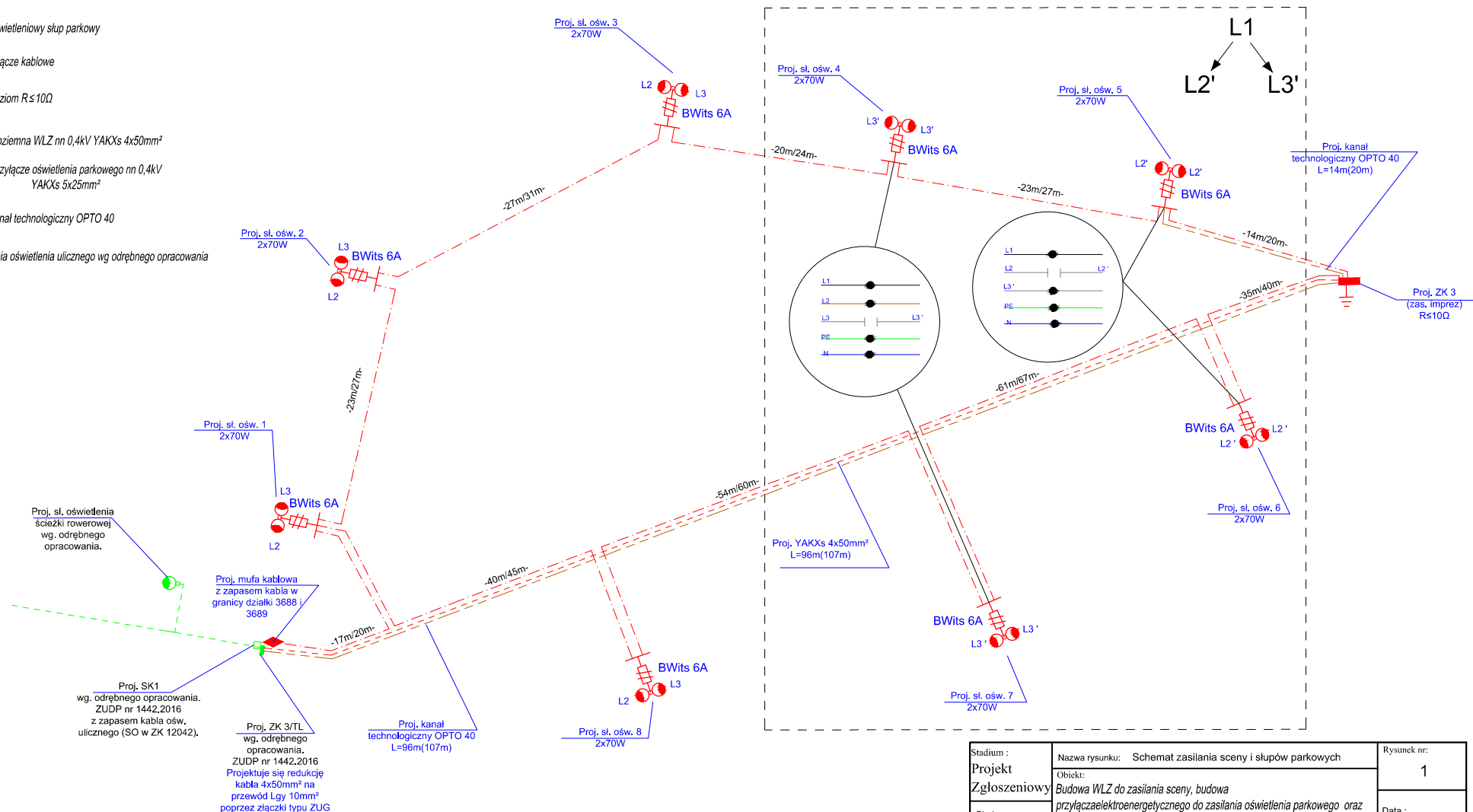


SCHEMAT ZASILANIA SCENY I SŁUPÓW PARKOWYCH

LEGENDA:

-  proj. oświetleniowy słup parkowy
-  proj. złącze kablowe
-  proj. uziom $R \leq 10\Omega$
-  proj. doziemna WLZ nn 0,4kV YAKXs 4x50mm²
-  proj. przyłącze oświetlenia parkowego nn 0,4kV YAKXs 5x25mm²
-  proj. kanał technologiczny OPTO 40
-  proj. linia oświetlenia ulicznego wg odrębnego opracowania



Stadium :	Nazwa rysunku :	Schemat zasilania sceny i słupów parkowych	Rysunek nr :
Projekt :	Obiekt :	Budowa WLZ do zasilania sceny, budowa przyłącza elektroenergetycznego do zasilania oświetlenia parkowego oraz kanału technologicznego w działce nr 3689 przy ulicy Białostockiej w Wasilkowie.	1
Skala :	Demontaż żelbetonowych słupów oświetleniowych w działce nr 3689, 3688.		Data :
			III. 2017
BRANZA ELEKTRYCZNA			
Projektant:			
Imię i nazwisko nr upr.:		Podpis:	
mgr inż. Krzysztof Filkiewicz nr upr. PDL/0184/PWBE/15			