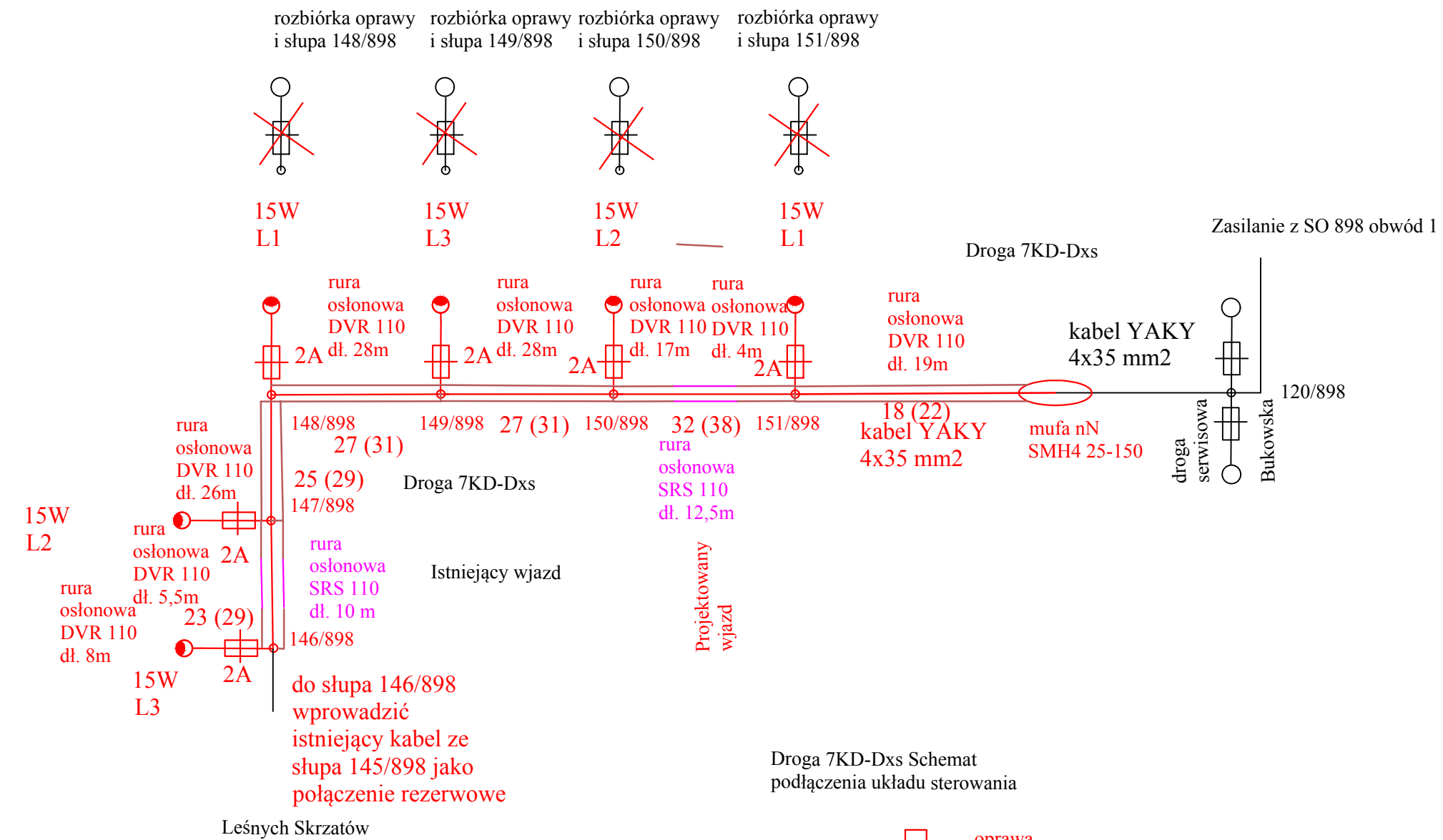


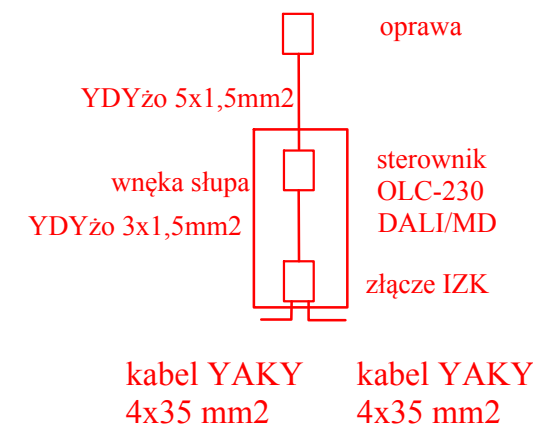
odkopenie istniejącego kabla ob. 2 i przełożenie tak by nie kolidował z projektowanym słupem 11/307
 długość wykopu 7 m
 długość przełożonego kabla 7 m

odpięcie kabla w słupie 11/307 przeznaczonym do rozbiórki i przełożenie do projektowanego słupa 11/307
 długość wykopu 1,5 m
 przełożenie odcinka kabla długości 3 m

rozciecie kabla w kierunku słupa 11/307 przeznaczonego do rozbiórki i wprowadzenie do projektowanego słupa 11/1/307
 długość wykopu 12 m
 przełożenie kabla na długości 8 m



Droga 7KD-Dxs Schemat podłączenia układu sterowania



Oznaczenia:

linia kablowa zasilająca oprawy oświetleniowe + bednarka ocynkowana

n.p. 27 (31) - długość wykopu plus przewiertu (długość kabla) [m]

146/898, 147/898, 148/898, 149/898, 150/898, 151/898, - słup stalowy ocynkowany wkopywany ; wysokość zawieszenia oprawy 6 m, kąt nachylenia oprawy 10 st. z oprawą BGP281 T25 DM12/740 1xLED-HB 2400lm-4S L95@100kh 15W zawieszoną bezpośrednio na słupie

11/307 - słup stalowy ocynkowany wkopywany ; wysokość zawieszenia oprawy 9m, dł. wysięgnika 1m, kąt nachylenia oprawy 10 st. z oprawą BGP282 T25 DM33/740 1xLED149-4S L95@100kh 91W

7/307, 8/307, 9/307, 10/307, 12/307 - oprawa z wysięgnikiem zawieszona na istniejącym słupie ; wysokość zawieszenia oprawy 9m, dł. wysięgnika 1m, kąt nachylenia oprawy 10 st. z oprawą BGP282 T25 DM33/740 1xLED149-4S L95@100kh 91W

11/1 /307 - słup stalowy ocynkowany wkopywany ; wysokość zawieszenia oprawy 6m, z oprawą BGP713 T25 DPR1 FG 1xLED100-4S/757 59,4W osadzoną bezpośrednio na słupie, kąt nachylenia oprawy 0 st.

11/2/307 - słup stalowy ocynkowany wkopywany ; wysokość zawieszenia oprawy 6m, z oprawą BGP713 T25 DPR1 FG 1xLED100-4S/757 59,4W na wysięgniku dł. 2 m, kąt nachylenia oprawy 0 st.

Kolor czarny - urządzenia według odrębnego projektu

Kolor czerwony - urządzenia projektowane w niniejszym projekcie

Investor	ATL S.A. ul. Stawowa 27, 43-400 Cieszyń		
Jednostka projektowa	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARCIN WAWRZYŃIAK adres: 61-457 Poznań, ul. Wiklinowa 5/16 e-mail: biuro@mw-projekt.com www.mw-projekt.com tel. kom.: +48 509 691 611		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Temat	Przebudowa ul. Leśnych Skrzatów w zakresie przebudowy zjazdu publicznego, przystanków autobusowych i likwidacja dwóch zjazdów z odtworzeniem elementów pasa drogowego, przebudowa drogi dojazdowej 7KD-Dxs wraz budową zjazdu publicznego z projektowanego osiedla i wydłużenie lewoskrętu na ul. Bukowskiej prowadzącego w ul. Leśnych Skrzatów, w związku z budową osiedla mieszkaniowego na działkach nr 1/10, 1/13 i 1/15, arkusz 07, obręb 0038 Ławica przy ul. Leśnych Skrzatów w Poznaniu		
Obiekt	OŚWIETLENIE ULICZNE		
Rysunek	Schemat zasilania oświetlenia		Skala -
Projektant (branza elektryczna)	Imię i nazwisko mgr inż. Renata Kurka	nr uprawnień projektowych 148/84/Pw do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Podpis
EGZ. NR	data: KWIECIEŃ 2024		

Rys. nr 3

Zastrzegamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez zgody autora. Każde użycie może grozić wstrzymaniem postępowania cywilno - karnego.