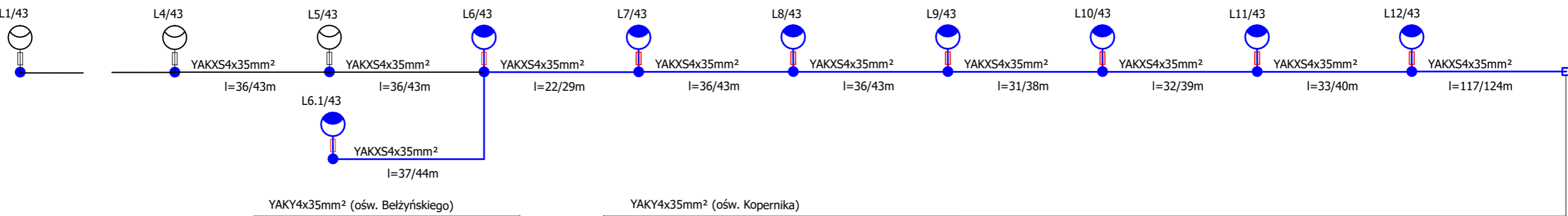
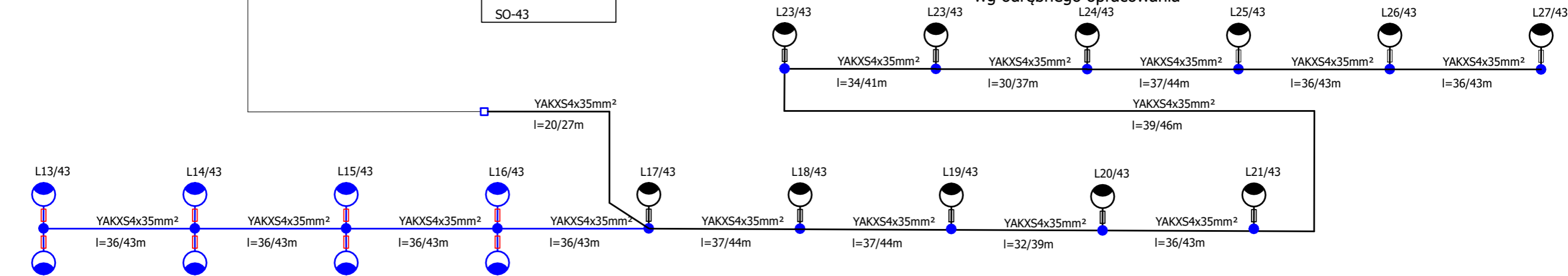


projektowane oświetlenie ulicy Przedwiośnie
wg odrębnego opracowania



projektowane oświetlenie ulicy Dąbrowskiego - etap I
wg odrębnego opracowania



OZNACZENIA:

- proj. lampa oświetlenia ulicy Przedwiośnie i Dąbrowskiego, wg odrębnego opracowania
- proj. oprawa oświetlenia terenu LED, 96W, 13550lm, 4000K, IP66, czarna + słup aluminiowy 8,5m z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5m/5°, czarny
- izolowane złącze kablowe IZK z gniazdem bezpiecznikowym + wkładka 6A

UWAGA:

- Do oświetlenia projektowanej drogi wykorzystać lampy oświetleniowe LED instalowane na słupach aluminiowych anodowanych 8,5m z wysięgnikiem jednoramiennym. Rozmieszczenie lamp, jak na rysunku nr 2-3.
- Do oświetlenia projektowanego parkingu wykorzystać lampy oświetleniowe LED instalowane na słupach aluminiowych anodowanych 8,5m z wysięgnikiem dwuramiennym.
- Projektowaną instalację oświetlenia zasilic z istn. obwodów oświetleniowych, wykorzystując nieczynne kable po zdemonstowanym oświetleniu ul. Kopernika i Bełżyńskiego. Istn. kable YAKY4x35mm² należy wycofać ze słupów energetycznych i połączyć za pomocą mufy termokurczliwej z proj. kablami.
- Instalację wykonać kablem YAKXS4x35mm² układanym w gruncie na głębokości 0,7m. Wzdłuż trasy kabla ułożyć bednarkę FeZn25x4m do której należy przyłączyć metalową konstrukcję słupa.
- Proj. kable i lampy oświetleniowe oznaczyć paskiem koloru żółtego

Stadium:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Nazwa i adres obiektu:		BUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 2502R - UL. DĄBROWSKIEGO W STAŁOWEJ WOLI- II ETAP - PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA I ROZWIĄZANIA KOLIZJI obr 001 Charzewice, 002 Rozwadów, j.ewid. 181801_1 Stałowa Wola		Skala:
Nazwa rysunku:		SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA UL. DĄBROWSKIEGO - II ETAP		Branża: Elektryczna
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK/0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		E4
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: kwiecień 2019