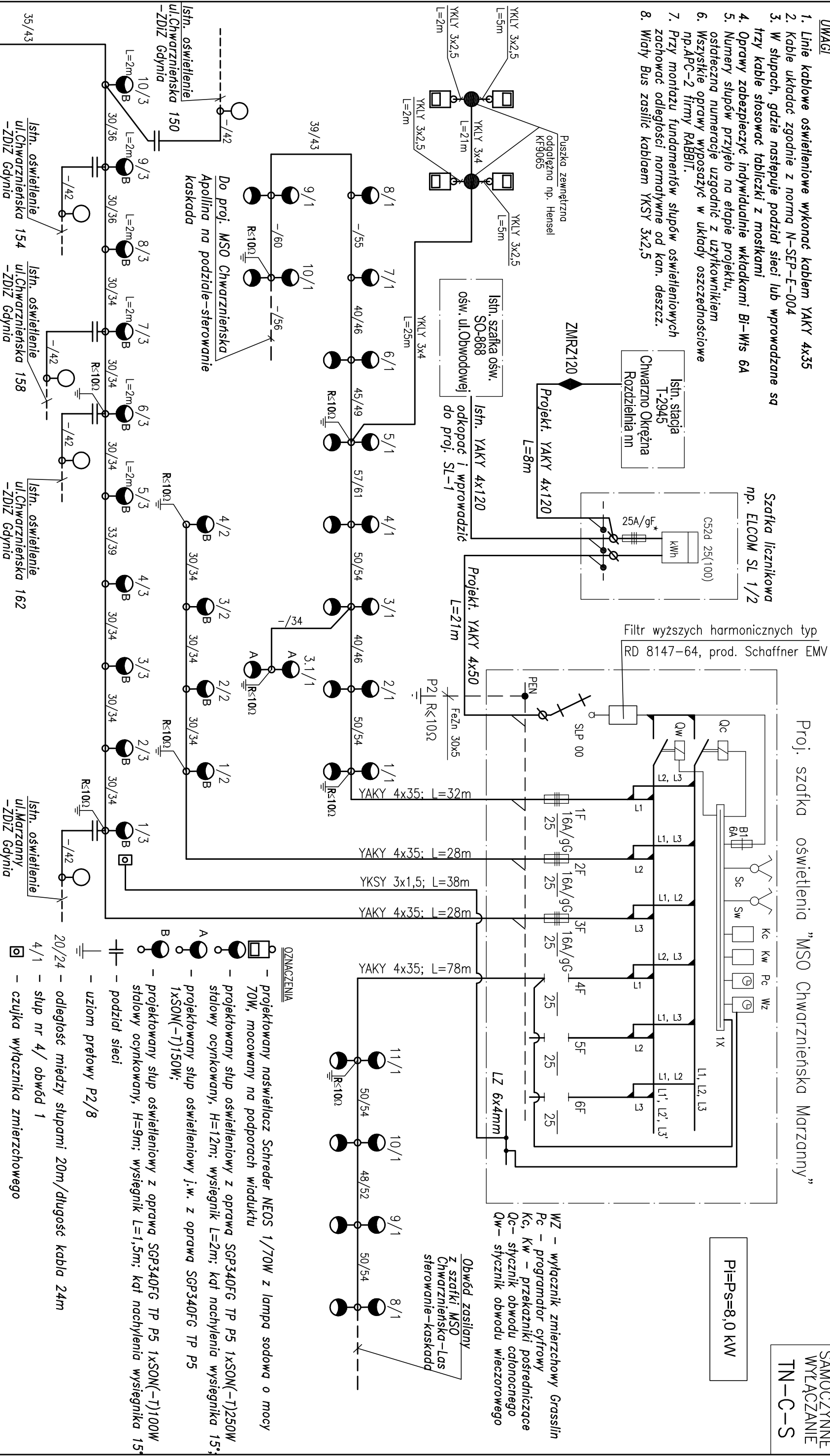


UWAGI

- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKY 4x35
- Kable układać zgodnie z normą N-SEP-E-004
- W słupach, gdzie następuje podział sieci lub wprowadzane są trzy kable stosować tabliczki z mostkami
- Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami Bi-Wts 6A
- Numery słupów przyjęto na etapie projektu, ostateczną numerację uzgodnić z użytkownikiem
- Wszystkie oprawy wyposażać w układy oszczędnościowe np.APC-2 firmy RABBIT.
- Przy montażu fundamentów słupów oświetleniowych zachować odległości normatywne od kan. deszcz.
- Wiaty Bus zasilić kablem YKSY 3x2,5



Proj. szafka oświetlenia "MSO Chwarznińska Marzanny"

SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZANIE  
TN-C-S

OZNACZENIA

- projektowany nasświetlacz Schreder NEOS 1/70W z lampą sodową o mocy 70W, mocowany na podporach wiaduktu
- projektowany słup oświetleniowy z oprawą SGP340FG TP P5 1xSON(-T)250W stałowy ocynkowany, H=12m; wysięgnik L=2m; kąt nachylenia wysięgnika 15°
- projektowany słup oświetleniowy j.w. z oprawą SGP340FG TP P5 1xSON(-T)150W;
- projektowany słup oświetleniowy z oprawą SGP340FG TP P5 1xSON(-T)100W stałowy ocynkowany, H=9m; wysięgnik L=1,5m; kąt nachylenia wysięgnika 15°
- podziół sieci
- uziom prętowy P2/8
- odległość między słupami 20m/długość kabla 24m
- słup nr 4/ obwód 1
- czujka wyłącznika zmierzchowego

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskich i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

**Projektant:** mgr inż. Piotr Burhardt

**Opracowanie:** mgr inż. Paweł Irek

mgr inż. Jacek Żbikowski

–

**Specj. i uz. elektr.:** specj. nr PDM/0149/P002/06

**Specj. i uz. elektryk.:** specj. nr 191/63

**Stadium opracowania:** PROJEKT WYKONAWCZY

**Data:** 02.2009

**Wzrost:** 9632

**Skala:**

**Rys nr:** 8

**Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego w Gdańsku**

**80-237 Gdańsk, ul. Jana Urzędniczego 37**

**80-237 Gdańsk, ul. Jana Urzędniczego 37**

**Rozbudowa ul.Chwarznińskiej wraz z jej przedłużeniem do ul.Chwaszczyńskiej w Gdyni. Odcinek I.**

**Schemat zasilania oświetlenia MSO Chwarznińska-Marzanny**