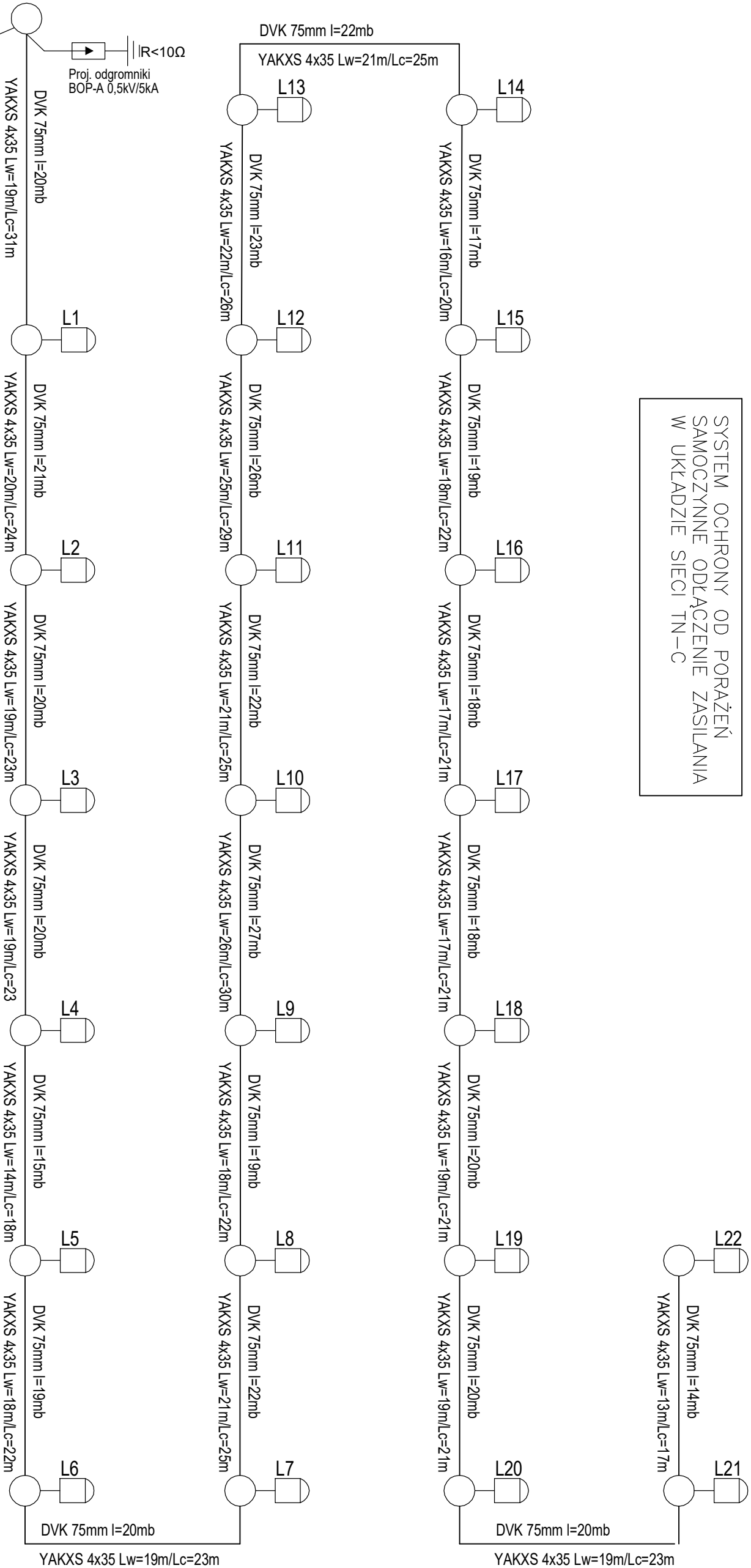


SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE ODEŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN–C



Istniejący słup oświetleniowy ŻN

Bilans:

Ps=22x27W=0,6kW

Io=2,6A

Łączny spadek napięcia do ostatniej latarni:

I=403m; ΔU=0,45%

Lw - długość wykopu

Lc - długość kabla

L - Projektowane oprawa oświetlenia ulicznego LED 23,5W, 4000K, CRI>70, IP65, kolor antracyt, profil Al 150x150 h=4m. kpl z fundamentem i nakrętkami montażowymi +kapturek maskujący.

Projekt:	PROJEKT OŚWIETLENIA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO UL. BIELNIKOWA ŻYRARDÓW		
Wzrost osobniczy:	SCHEMAT ZASILANIA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA		
INWESTOR	Urząd Miasta Żyrardów Pl. Jana Pawła II nr 1 96–500 Żyrardów		
Stwierdzenie	Inte i rozmiar	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mjr. inż. Adam Treja	100/5007/PMB/16	
Opisowal	Paweł Domanski		
Data		12.2023	
Form	PROJ.BUD		
Stwierdzenie	E		
Wzrost	1		