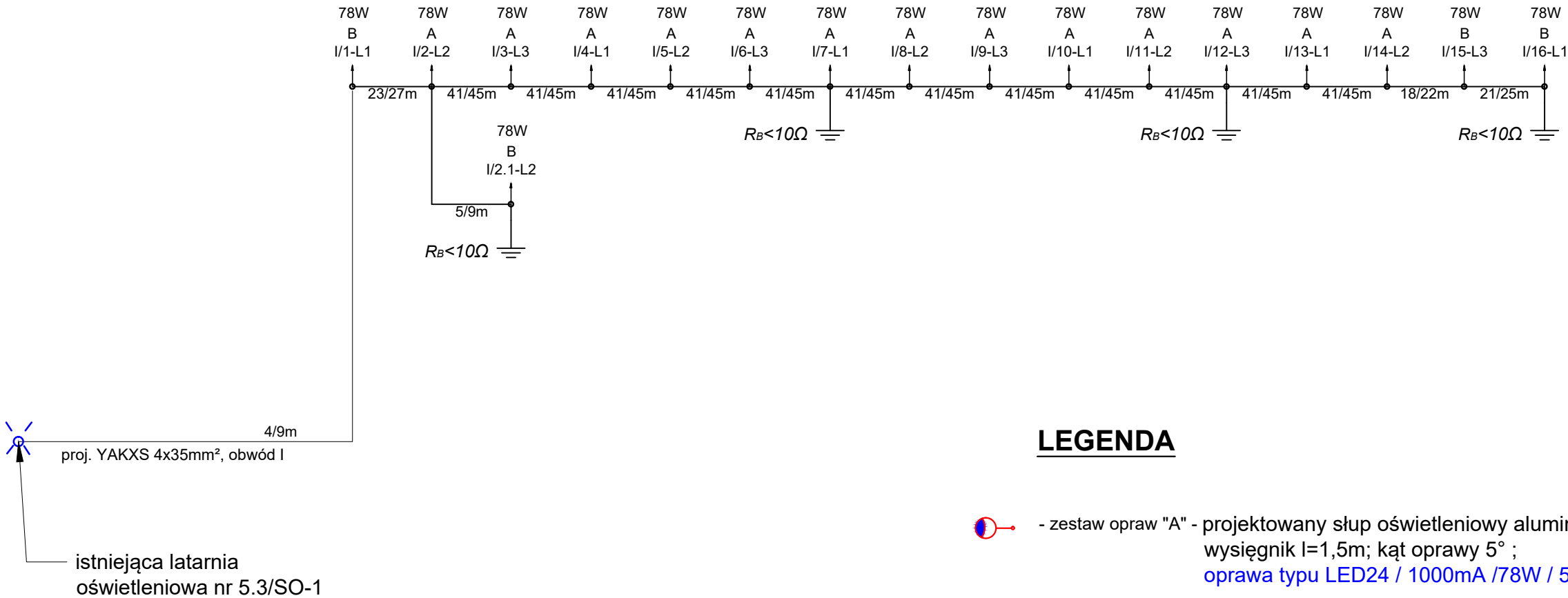
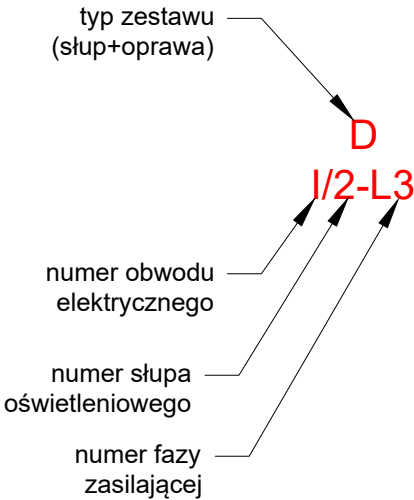


Projektowany obwód oświetleniowy:
obwód nr I kabel YAKXS 4x35mm², o długości łącznej 563/632m
moc P = (17 opraw * 78W) * 1,2=1591W



(*) Lub równoważne spełniające minimalne wymagania materiałów i urządzeń których charakterystyka parametrów w formie tabeli równoważności dołączona jest do dokumentacji projektowej

Numeracja słupów oświetleniowych



Dane obliczeniowe:
obwód I
P=1,591kW
U=400V
cos Φ=0.93
I= 2,47A

L.P.	oprawa LED 24 1000mA 78W/ 5248/NW	oprawa LED 24 1000mA 78W/ 5145/NW	zestaw A	zestaw B
jednostka	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)
obwód nr I	13	4	13	4
obwód nr II				

LEGENDA

- zestaw opraw "A" - projektowany słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości 9m, wysięgnik l=1,5m; kąt oprawy 5° ;
oprawa typu LED24 / 1000mA / 78W / 5248/NW
- zestaw opraw "B" - projektowany słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości 6m, wysięgnik l=1,0m; kąt oprawy 15° ;
oprawa typu LED 24/ 1000mA / 54W / 5145/CW
(doświetlenie przejść dla pieszych)

Inwestor:	 GMINA BIELAWA PLAC WOLNOŚCI 1 58-260 BIELAWA				
Jednostka projektowa	MTI PROJEKT 58–200 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel: 508 854 096				
Tytuł projektu:	BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. KSIĘDZA JERZEGO POPIELUSZKI I UL. KSIĘDZA ROMANA BISKUPA W M. BIELAWA				Stadium PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY OŚW. DROGOWEGO				
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data 02.2020 Skala: ----- rys. nr 12
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz	inżynierska (elektryczna)	348/DOŚ/10		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Gęsikiewicz	instalacyjna (elektryczna)	WKP/0296/POOE/14		