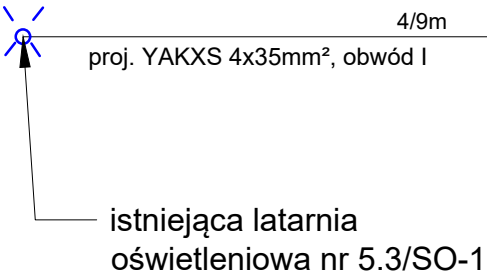
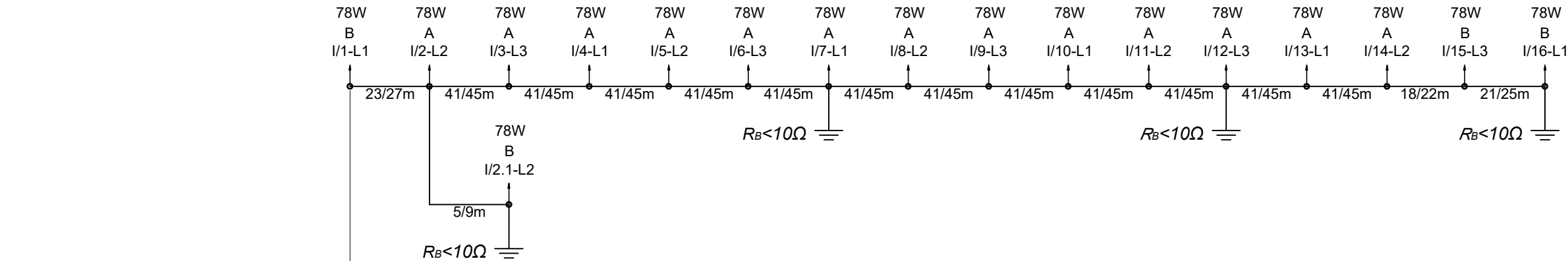


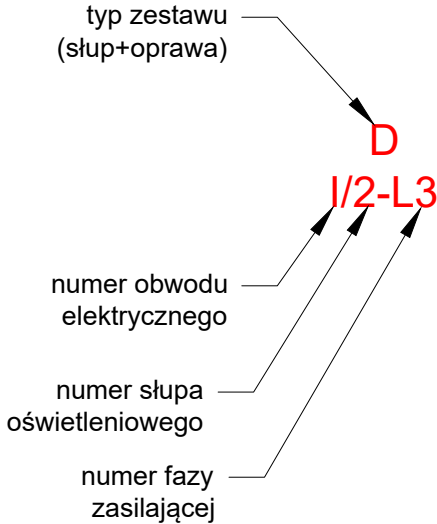
**Projektowany obwód oświetleniowy:**  
obwód nr I kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>, o długości łącznej 563/632m  
moc P = (17 opraw \* 78W ) \* 1,2=1591W



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



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

**Numeracja słupów oświetleniowych**



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:	 <b>GMINA BIELAWA</b> <b>PLAC WOLNOŚCI 1</b> <b>58-260 BIELAWA</b>				
Jednostka: projektowa	<b>MTI PROJEKT</b> 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 <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY OŚW. DROGOWEGO				
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data 02.2020
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz	inżynierska (elektryczna)	348/DOŚ/10		Skala: ----- rys. nr 12