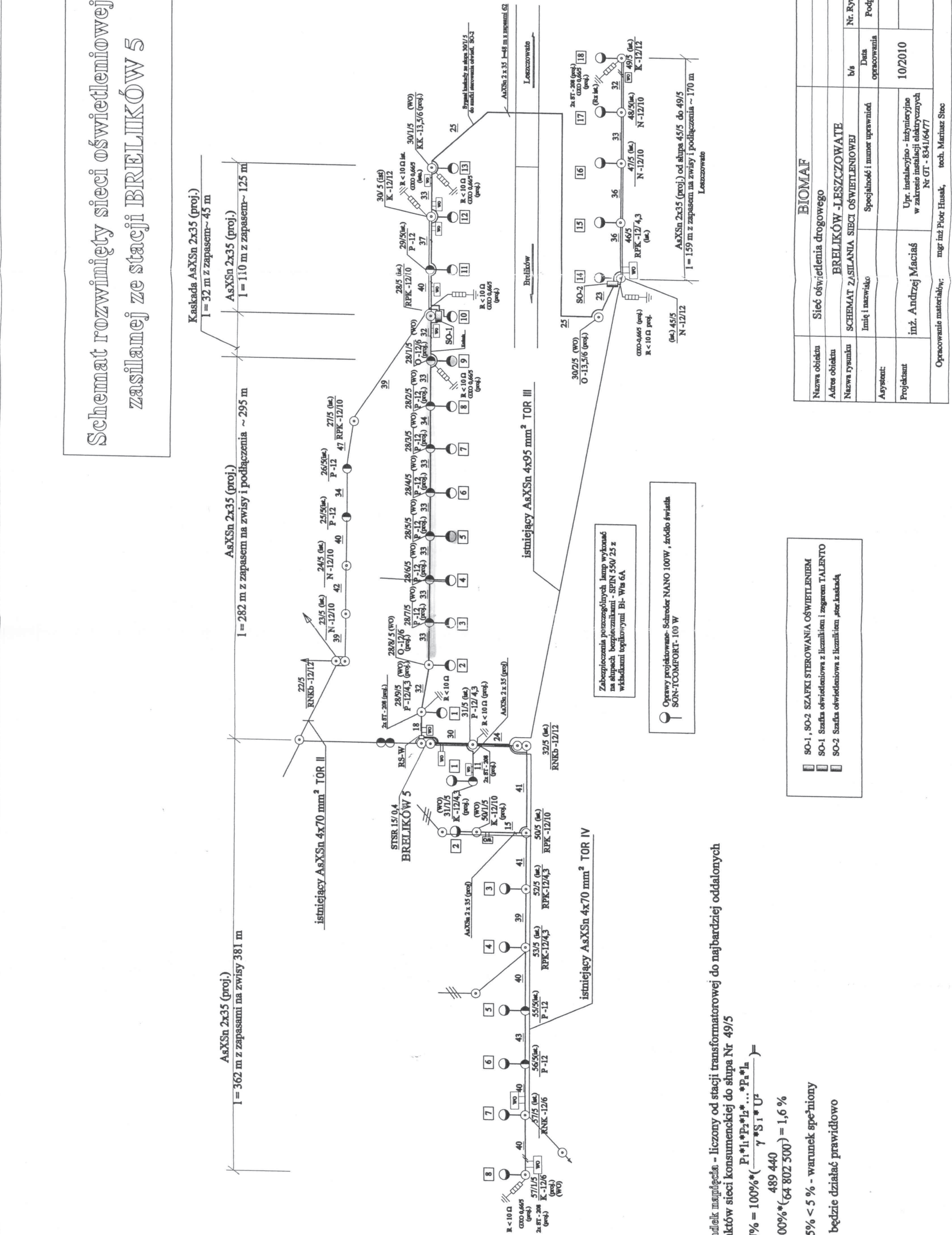




# Schemat rozwinięty sieci oświetleniowej zasilanej ze stacji BRELIKÓW 5



**Spadek napięcia - liczony od stacji transformatorowej do najbardziej oddalonych punktów sieci konsumenckiej do słupa Nr 49/5**

$$\Delta U\% = 100\% * \left( \frac{P_{11} * P_2 * L_2 * \dots * P_{n1}}{\gamma * S_1 * U^2} \right) = 1,6\%$$

0,75% < 5 % - warunek spełniony

	BIOMAF			
Nazwa obiektu	Sieć oświetlenia drogowego			
Adres obiektu	BRELIKÓW - LESZCZOWATE			
Nazwa rysunku	SCHEMAT ZASILANIA SIECI OŚWIETLENIOWEJ			
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	b/s	Nr. Rys. 3
Asystent:			Data opracowania	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Maciaś	Upr. instalacyjno - inżynieryjne w zakresie instalacji elektrycznych Nr GI - 8341/64/77	10/2010	
Opracowanie materiałów:			mgr inż Piotr Husak,    tech. Marcin Stec	



