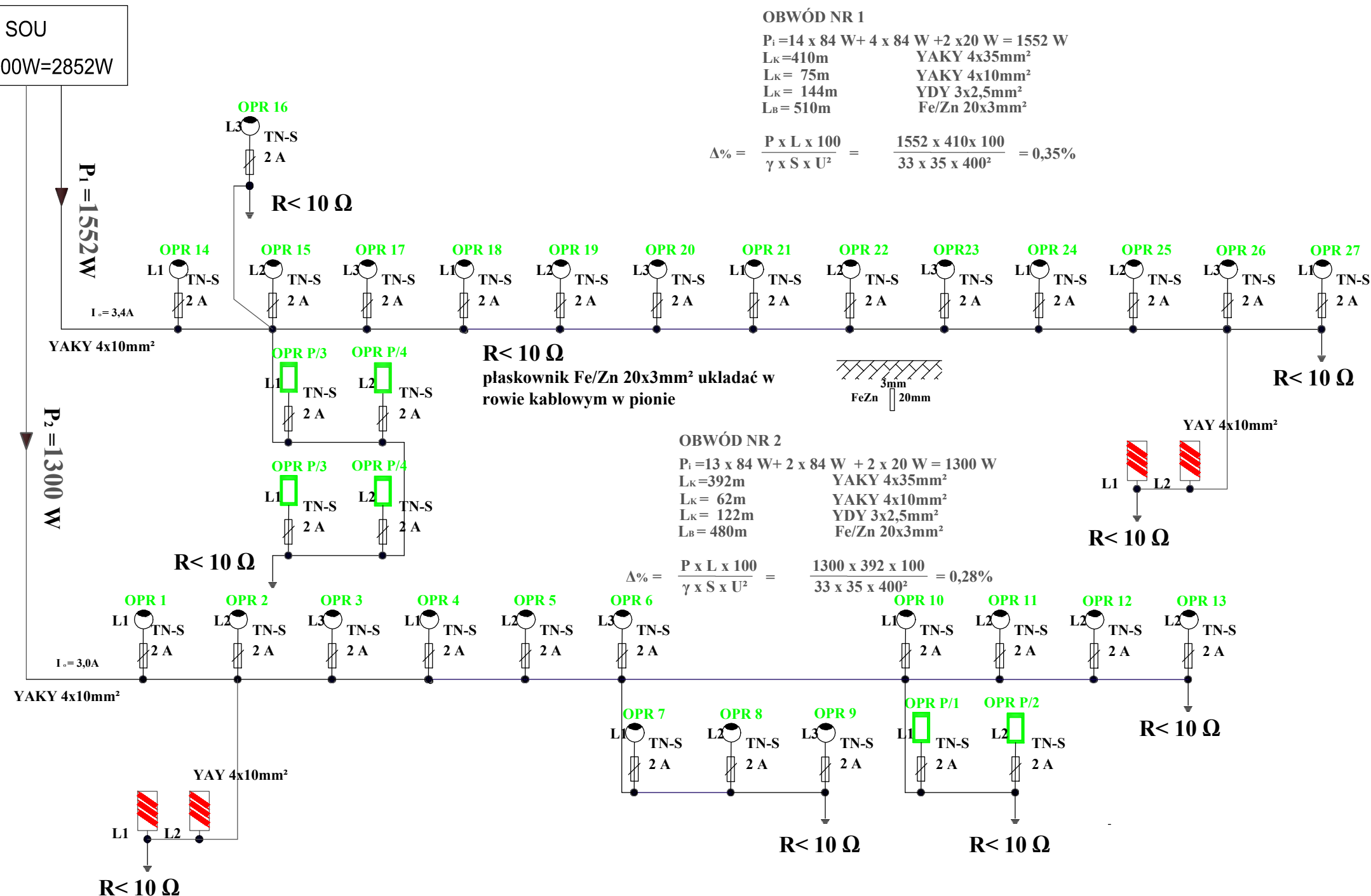
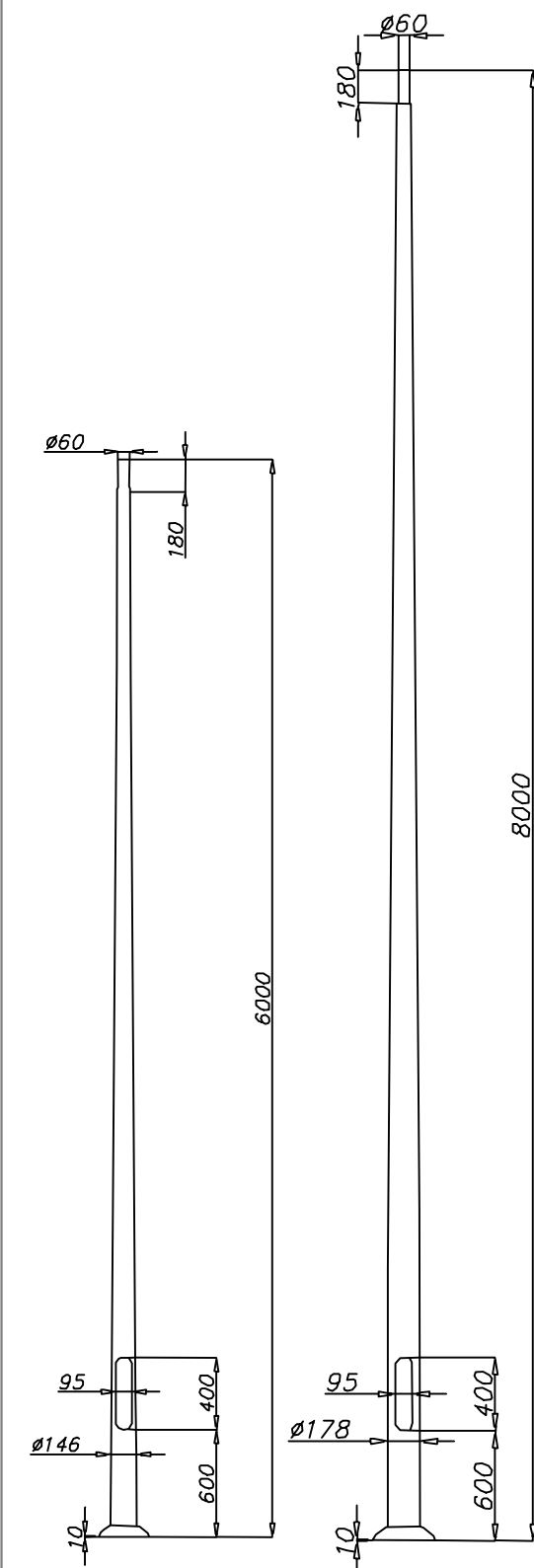


Proj. szafka - SOU  
 $P = P_1 + P_2 = 1552W + 1300W = 2852W$

**OPRACOWANIE ENEA**  
YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> OKOŁO L=10m  
ODDZIELNY PROJEKT



Projektowane kable układać w rurach osłonowych w odległości 20cm od linii telefonicznych i studni telekomunikacyjnych, przy zbliżeniach z podziemnymi instalacjami, sieciami wod-kan oraz gazowymi zachować odległość zbliżenia nie mniej niż 0,5m

Zastosowana numeracja latarni i szafek oświetleniowych jest numeracją projektową. Numerację eksploatacyjną (powykonawczą) należy uzgodnić.

Dla potrzeb sporządzenia niniejszego projektu wszystkie urządzenia i materiały zostały dobrane w oparciu o konkretne marki, znaki towarowe lub katalogi producentów i służą one do określenia standardów i właściwości użytkowych. Mogą one zostać zastąpione urządzeniami i materiałami równoważnymi, nie gorszymi niż wskazane w projekcie.

Zastosowane równoważne urządzenia i materiały muszą spełniać założenia projektowe.

Wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe muszą być jednolite i spełniać wskazaną w projekcie skuteczność działania.

**"PROMOST" Sp. z o.o.**  
65-034 Zielona Góra ul. Boh. Westerplatte 11  
tel. +68-47-84-500; fax +68-47-84-502

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data i podpis
Projektant b. elektrycznej:	mgr inż. Marek Mejnartowicz	upr. nr LBS/0046/POOD/13 w spec. instal. sieci elektr.	03.2017
Sprawdzający b. elektrycznej:	inż. Adam Tramś	upr. nr 73/83/ZG w spec. instal. sieci elektr.	03.2017
Umowa:	ZDW-ZG-WD-182/2015 z dnia 07.09.2015 r.		Nr rej. 04/15
Obiekt:	ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 295 W M. GORZUPIA DOLNA OD KM 7+766,00 DO KM 8+441,00		Nr rys. <b>E-4</b>
Branża:	elektryczna		
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		