

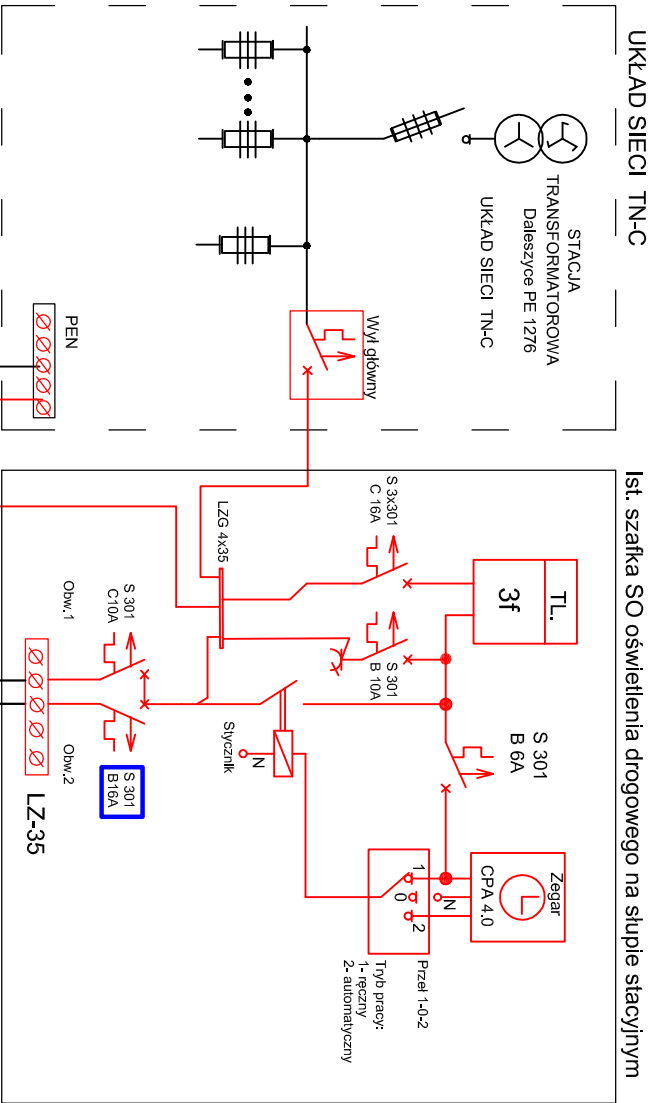
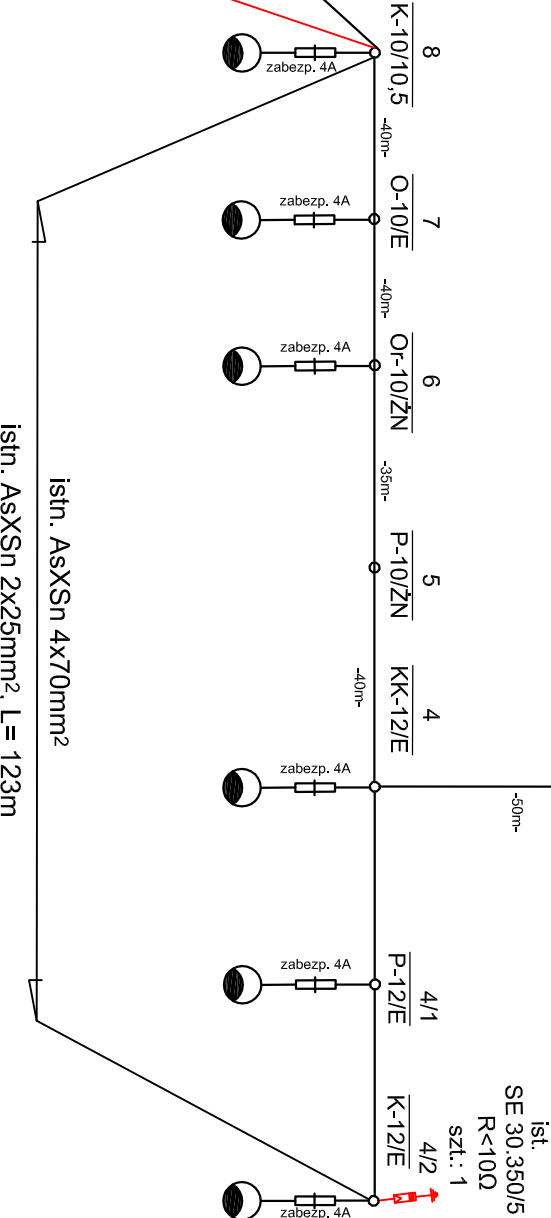
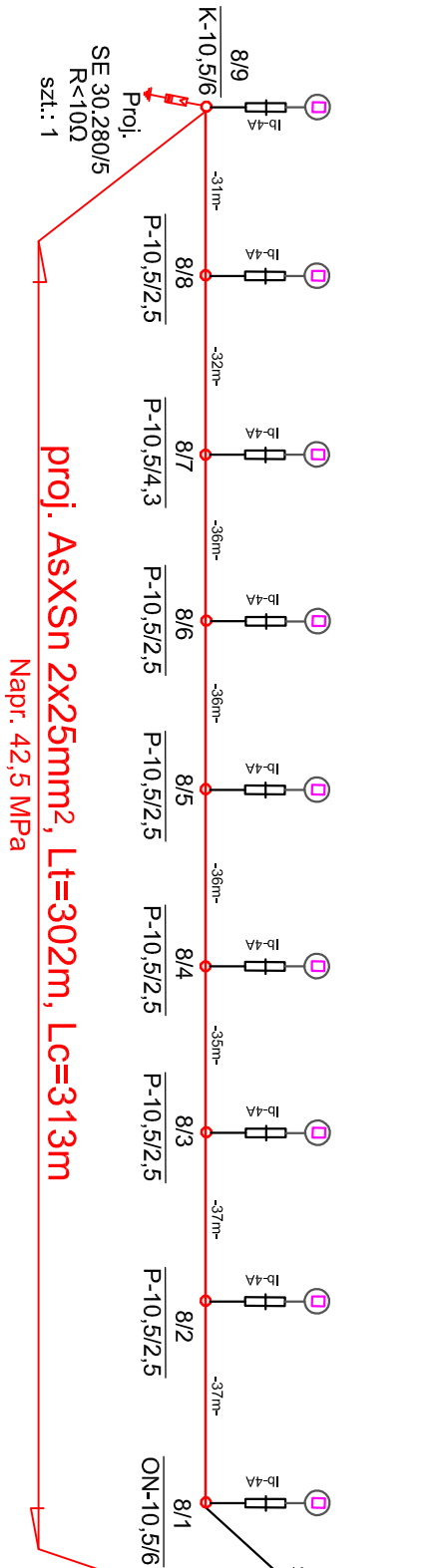
IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA


Nr obw. ośw.:	Moc sumaryczna	Prąd obl.	Zabezpieczenie obwodu	Zabezpieczenie przedlicznikowe
1.	1140W	6,8 A	S 301B 16A	S 301C 3x16A

- LEGENDA :
- Proj. słup betonowy

Proj. linia nn oświetlenia

- Proj. oprawa LED-60W-z gniazdem NEMA-5
- Ist. oprawy sodowe-100W-8szt



				
<b>"STUDIO PROJEKT"</b>				
<b>Zbigniew Zieliński</b>				
<b>studprojekt@o2.pl</b>				
25-415 Kielec				
ul. Górna 20, pok. 123				
tel. 041 317-19-65				
<hr/>				
Obiekt:	Budowa linii napowietrznej NN oświetlenia drogowego			
Adres:	ul. Głowackiego w Daleszycach, gm. Daleszyce			
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania			
Stadium:	Projekt budowlany			
Opracował :		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	Zieliński Zbigniew	elektryczna	KL-387/93	
Sprawdził:	Dominiak Radomski	elektryczna	SWK/013/PWBE/16	
Inwestor: Gmina Daleszyce				
ul. Piłsudskiego 9, 28-021 Daleszyce				
	Data:			
	11.2017			
		skala: 1:500		
				Nr rysunku: E-3
				Strona:

UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest jedną jej częścią, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.