



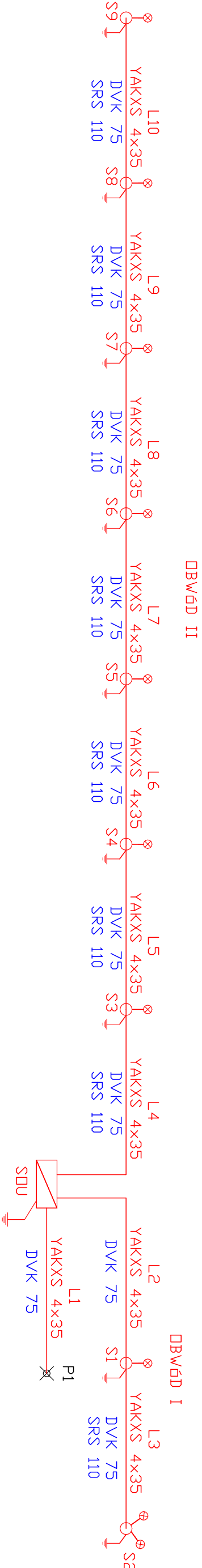


Wykaz elementów sieci oświetleniowej

Rysunek	Nazwa	Dznaczenie
	Punkt przyłączenia – zestaw pomiarowy P1	P1
	Stup oświetleniowy L=8,00m 48W LED, wysięgnik 1 m	S1–S9
	Przewód YAKXS(żo) 4x35 mm2 0,6/1 kV w rurze ochronnej	----
	Szafka oświetlenia drogowego 3F	SDU



UWAGI:
1. Na słupie oświetleniowym S2 montować wysięgnik podwojny oraz dwie oprawy.

P1→SDU=L1=3MB
SDU→S1=L2=8,1MB
S1→S2=L3=31,1MB
SDU→S3=L4=32,5MB
S3→S4=L5=36,7MB
S4→S5=L6=34,7MB
S5→S6=L7=34,7MB
S6→S7=L8=34,7MB
S7→S8=L9=34,7MB
S8→S9=L10=36,7MB

PRO-INVEST Michał Siudak ul. Mirandy 12/13, 59-220 Legnica				nr rysunku: ark./ogół. <div>E2</div>	
zadanie:		Przebudowa drogi biegnącej śladem działki nr 109/90 w miejscowości Chrośtnik			
treść rysunku:		Schematy ideowe obwodów oświetlenia drogowego			
Branża elektryczna	mgr inż. Paweł Krynicki upr. nr 272/94/Lw spec. instal.-inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr.	data:	podpis:		skala: b/s
		30.01.2023			