





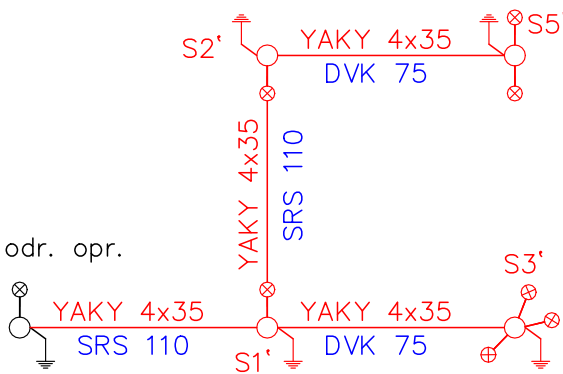


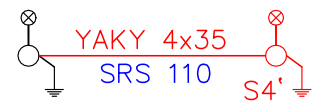
Wykaz elementów sieci oświetleniowej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie
	Punkt przyłączenia	P1, P2
	Słup oświetleniowy L=8.00m/6.00m 60W/20W (dośw. chodnika) wysięgnik 1 m + wysięgnik dodatkowy 1 m	S5'
	Słup oświetleniowy L=8.00m/6.00m 60W/60W/20W (dośw. ścieżki) wysięgnik podwójny 1 m + wysięgnik dodatkowy 1 m	S3'
	Słup oświetleniowy L=8.00m 60W wysięgnik 1 m	S4'
	Słup oświetleniowy L=6.00m 52W asym. prawa wysięgnik 1 m	S1', S2'
	Przewód YAKY(żo) 4x35 mm2 0,6/1 kV w rurze ochronnej	---

P1– słup ośw. wg odr. opr.



P2– słup ośw. do demontażu



<b>PRO-INVEST</b> <b>Michał Siudak</b> <b>ul. Mirandy 12/13, 59-220 Legnica</b>			
zadanie: <b>Budowa skrzyżowania ulicy Jerzmanickiej z ulicą Wojska Polskiego w Złotoryi</b>			nr rysunku: <b>E1</b>
treść rysunku: Schematy ideowe obwodów oświetlenia drogowego			
<b>Branża teletechniczna</b>	<b>mgr inż. Paweł Krynicki</b> <b>upr. nr 272/94/Lw</b> <b>spec. instal.-inżynieryjna w</b> <b>zakresie sieci i instal. elektr.</b>	data: 23.08.2022.	podpis:
		23.08.2022.	
<b>Asystent projektanta</b>	<b>mgr inż. Janusz Majka</b> <b>upr. nr 84/90/Lw</b> <b>spec. instal.-inżynieryjna w</b> <b>zakresie instal. elektrycznych</b>	23.08.2022.	
skala: -			