

Legenda:

slup oświetleniowy aluminiowy h=6 m z wysięgnikiem 1/0,6m
oprawa LED PROG 24/28W 3500lm SP 3500K 125lm/W

projektowany kabel YAKXS 4x25mm2

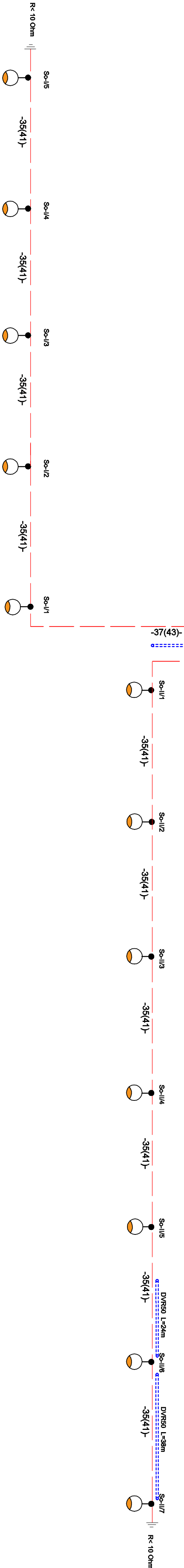
rura osłonowa DVR50 L=62m

przepust kablowy DVK75 L=6m

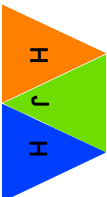
Obwód I od Sz-O1 do So-I/7 L = 177(207)m

Obwód II od Sz-O1 do So-II/5: L = 220(262)m

Razem: obwód I + obwód II = 177(207) + 220(262)m = 397(469)m



Instalacja oświetlenia w układzie TN-C
Ochrona przeciwporażeniowa: dostatecznie szybkie wyłączenie napięcia

		Jednostka projektowa: HAJDASZ Jacek Hajdasz e-mail: jacek.hajdasz@vp.pl tel. 502 275 009		Branża: elektryczna
Temat: Budowa oświetlenia drogowego w Brójcach				
Inwestor: Gmina Trzcień, ul. Poznańska 22, 66-320 Trzcień				
Lokalizacja: Brójce, dz. nr 204, obręb 0013 Brójce, jedn. ewid. Trzcień				
Tytuł rysunku: Schemat pomiarowo-rozdzielczy				
Projektant: inż. Jacek Hajdasz upr. bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr upr. LBS00517/POD/12		podpis:		Skala:
		Nr rys:		
		E-2		
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany podlegają za zgodą autorów.				