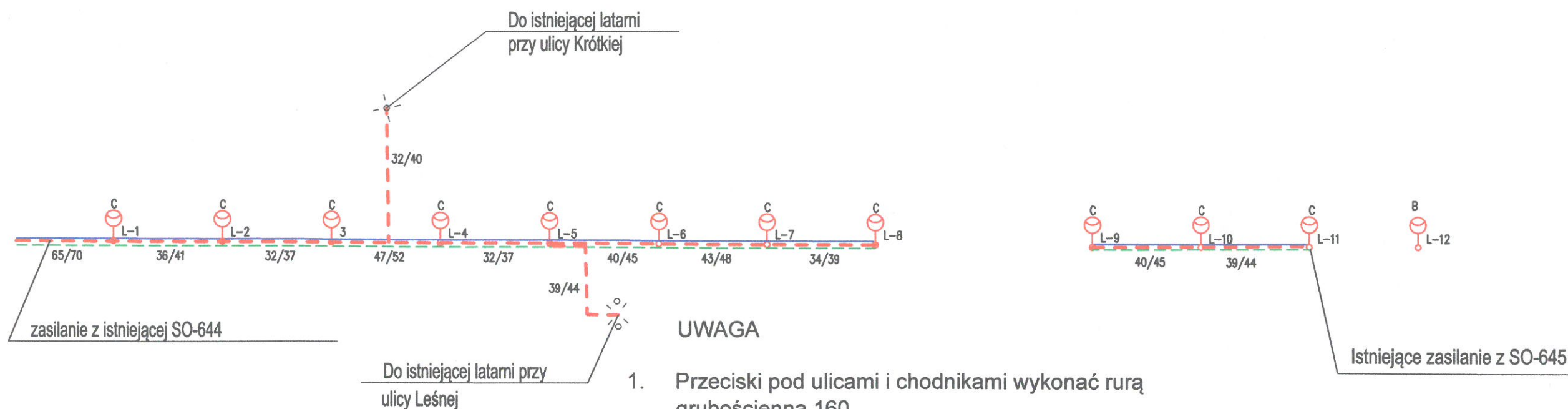


- Projektowana linia kablowa YAKY 4x35  
--- Projektowana bednarka FeZn 4x30  
--- Projektowana rura teletechniczna fi 110 gr. ścianki 4.



## UWAGA

5. Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą fi 50 na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącymi kablami i rurami. Przy czym kable Sn należy dodatkowo zabezpieczyć rurą dwudzielną o średnicy 110mm.
6. Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą SRS 110 na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącymi rurami wodociągowymi i kanalizacyjnymi.

INSTALATOR Wł. Bałdyga Elk ul. Gdańska 38A tel. (0-87)7325977				
nazwa obiektu	ULICA Kolejowa w Elku			
adres	Elk, ul. Kolejowa			
branża	Elektryczna			
RYS. NR	E-2	Oświetlenie ulicy - schemat		skala
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		data	numer uprawnień	podpis
Projektant	Eugeniusz Kowalczyk		SUW-31/89	
Współpraca	inż. Ryszard Zdanowicz			
Współpraca				