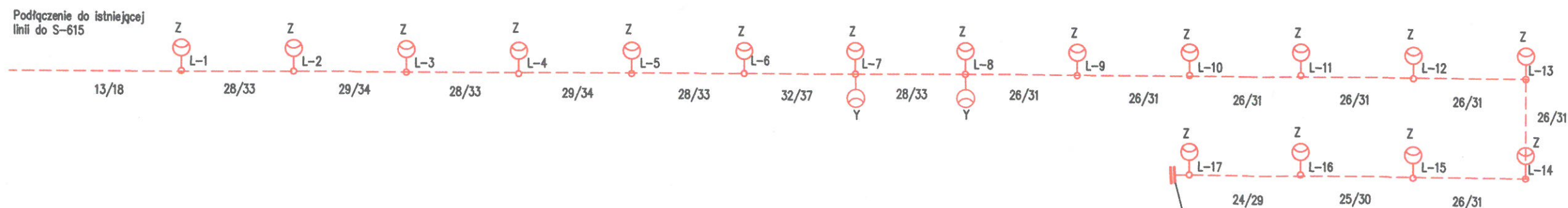


- ⊗ X - Projektowana oprawa "X" typu LED  
⊗ Y - Projektowana oprawa "Y" typu LED  
⊗ Z - Projektowana oprawa "Z" typu LED

5. Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą SRS 110 na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącymi rurami wodociągowymi i kanalizacyjnymi.

#### UWAGA

1. Przeciski pod ulicami i chodnikami wykonać rurą grubościenną 160.
2. Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą A 110 PS na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącymi kablami TT.
3. Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą A 110 PS na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącymi kablami energetycznymi.
4. Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą A 110 PS na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącym gazociągiem. Odległość uziemienia słupa linii elektroenergetycznej od ścianki gazociągu stalowego, niezależnie od występującego w nim maksymalnego ciśnienia roboczego (MOP), nie może być mniejsza niż 2,0 m.



INSTALATOR Wł. Bałdyga Elk ul. Gdańska 38A tel. (0-87)7325977				
nazwa obiektu	ULICA Kościuszki w Elku			
adres	Elk, ul. Kościuszki			
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				