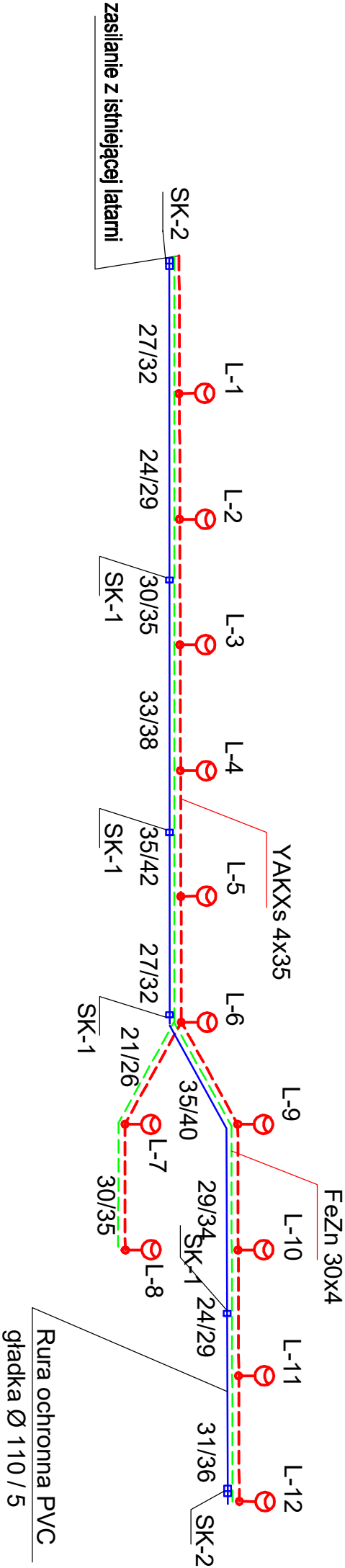


UWAGA

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 gazociągami. Odległość uzziemienia słupa linii elektroenergetycznej od ścianki gazociągu stalowego, niezależnie od występującego w nim maksymalnego ciśnienia roboczego (MOP), nie może być mniejsza niż 2,0 m.
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.
7. Wzdłuż trasy kabla zasilającego układać od studzienki do studzienki rurę grubościenną Ø 110 dla teletechniki.
8. Studzienki montować jak pokazano na schemacie i w odległości nie większej niż 80m od siebie.



nazwa obiektu		ULICA Gizewiusza w Elk			
adres		Elk, ul. Gizewiusza			
branża		Elektryczna			
RYS. NR	E-2	Oświetlenie ulicy - schemat		skala	
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		data	numer uprawnień
Projektant		Eugeniusz Kowalczyk			SUW-31/89
Współpraca		inż. Ryszard Zdanowicz			
Współpraca					