



27	Pomost montażowy
26	Konstrukcja do głowic kablowych
25	Konstrukcja do ograniczników przepięć
24	Konstrukcja do rozłącznika
23	Objenka
22	Poprzecznik krańcowy
21	Żerdź wirowana E-13,5/12
KONSTRUKCJE	

10	Ograniczniki przepięć - HDA 18N	3 szt
9	Połączenie uzienienia	1 kpl
8	Uziom	1 kpl
7	Przewód stalowo-aluminiowy	1 kpl
6	Końcówka kablowa	3 szt
5	Łańcuch odciągowy z uchwytem + izolator	1 kpl
4	Zamocowanie kabla na słupie	1 kpl
3	Zestaw napędu	1 kpl
2	Rozłącznik z uzieniem, RNU 24/4	1 szt
1	Głowice napowietrzne - TO-24 kV/25-150mm²	1 kpl
OSPRZĘT		
Lp.	Wyszczególnienie	

Kgo-13,5/12kN	13,5 m	U2a	t = 2,7 m	hp = 9,8 m
Typ słupa	Długość żerdzi	Typ fundamentu	Głębokość posadowienia fundamentu	Wysokość zawieszenia przewodów

Biurowo Projektowo - Wykonawcze "DROGI I ULICE" Zenon Kubicki

IMIĘ I NAZWISKO		Nr uprav.	PODPIS	DATA	OBIEKT:	SKALA
Projekt.	mgr inż. T. Szwałca	KL 600/94		12.21	Rozbudowa drogi powiatowej nr 06177 Starachowice - Lubienia - wykonanie przejścia drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Radomskiej w Starachowicach	
Oprac.					STADIUM: PB	
					BRANŻA: Elektryczna	NR RYS.
Sprawdz.	mgr inż. J. Sokolowski	KL 279/91		12.21	PRZEDMIOT RYSUNKU: SYLWETKA SŁUPA TYPU Kgo-13,5/E-12 W UKŁ. PŁASKIM	4
Kier.Prac.						