

Zaulek ul. A. Jablonowskiej. Siemiatycze.

numer słupa/ typ słupa																			
Żerdź E-10,5/4,3c																			
Płyta ustojowa U85																			
Obejma OU1																			
Uchwyt do wysięgnika ośw. W1051																			
wysięgnik ośw. W201																			
Oprawa LED IP65 5400lm																			
Przewód YDY3x2,5mm ²																			
Bezpiecznik z BNo1/wkładka Biwts 4A																			
Śruba hakowa oc. SHM16x220																			
Śruba hakowa oc. SHM16x200																			
Hak nakretkowy PD2.3 (M16)																			
Przewód AsXSn2x25																			
Uchwyt odciążowy SO117.225S																			
Uchwyt dystansowy SO79.6																			
Zacisk TTD1CC																			
Zacisk przeb. izol. SLIP12.05																			
Taśma COT37																			
Klamerka COT36																			
Przewód AsXSn25																			
Końcówka KA25/10																			
Oslonka końca przewodu PK99.2595																			

Całkowita długość przewodu AsXSn₂x25mm² wyniesie - 54 m

Zastosować naprężenie przewodów $AsXSn2 \times 25mm^2$:

- w przęśle od słupa 9/3/P-10 do projektowanego słupa nr 9/4/O/K-10,5/4,3 $\delta=10\text{MPa}$, $F_n=51\text{daN}$
- w przęśle od słupa 9/4/O/K-10,5/4,3 do słupa nr 9/5/O/K-10,5/4,3 $\delta=40\text{MPa}$, $F_n=203\text{daN}$.