



LEGENDA	
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV istniejącej
	istniejący słup oświetlenia ulic
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV linia kablowa oświetlenia terenu
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV instalacja elektryczna hali targowiska i wiaty tarowej
	słup oświetleniowy typu SAL DL-3, wysokość 6m, kolor grafit CI-65 z oprawa oświetleniową typu Corona LED 75 , 72W, 4000 +5000K
	słup oświetleniowy z lampą w technologii LED
	słup oświetleniowy z dwiema lampami w technologii LED
	przepust, (przecisk), rura osłonowa typu SRS 50
	przepust, rura osłonowa typu DVR 50
	elementy infrastruktury elektroenergetycznej do demontażu, rozbiórki
<p>A- projektowana rozdzielnica kablowo-pomiarowa oświetlenia terenu i zasilenia w energię elektryczną hali i wiaty targowej uwaga: - układ pomiarowy dla linii kablowej oświetlenia terenu, ( lampy L1-L7, K1-K7) - układ pomiarowy dla hali i wiaty targowej (informację o wielkość przydziału mocy uzyskać z Gminy Sopianka) W1, W2, W3, W4 - rozdzielnice elektryczne przy hali i wiacie targowej L1, L3, L4, L7, L8 - słupy oświetlenia terenu z jedną oprawa oświetleniową L2, L5, L6, L9 - słupy oświetlenia terenu z dwiema oprawami oświetleniowymi K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8 - słupy oświetleniowe z oprawami Korona</p>	

**ZAKRES INWESTYCJI**