



- SŁUP ALUMINIOWY O ŚREDNICY Ø120mm PRZY PODSTAWIE
- WYSOKOŚĆ PONAD ZIEMIĘ 7 m
- MONTAŻ NA FUNDAMENCIE B-60
- OPRAWA SGS 101/70W
- ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: SODOWE O STRUMIENIU ŚWIETLNYM MIN.6000 Lm

Rysunek został utworzony za pomocą programu BricsCAD_V5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ULIC: 22-go LIPCA, NOWEJ, SŁONECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI			INWESTOR: URZĄD GMINY CIASNA ul. NOWA 1a 42-793 CIASNA	SKALA: 1:50
TEMAT RYSUNKU: SYLWETKA PROJEKTOWANYCH LATARNI				RYS.NR: 6
DATA: 02.2010	OPRACOWAŁ:	mgr inż.SEBASTIAN KULIK		Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltech Len A.Bogacki & M.Kulik 42-700 Lubliniec, ul.Powstańców 54
	PROJEKTOWAŁ:	inż.MARIAN KULIK nr ew.SLK/0067/P00E/03		