



- 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 DROGOWEGO ULICY SZYSZKÓW 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 <b>Eltech Len</b> A. Bogacki & M. Kulik 42-700 Lubliniec, ul. Powstańców 54
	PROJEKTOWAŁ:	inż. MARIAN KULIK    nr ew. SLK/0067/P00E/03		