



37
144 — długość trasy
— długość kabla
— rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu o średnicy Ø75
L = 24m

Szybelki latarni przedstawia rys. nr 6

Pi = 2557,5 W

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN–C

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ: TN–S

OCRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

POSTAWOWA – izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X

DODATKOWA – urządzenia w II–giej klasie ochronności, instalacja wykonana w klasie równoważnej II–giej klasie ochronności

UWAGI:
1. Wszystkie instalacje w projekcie wykonują zgodnie z projektem.
2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji – niezwłocznie powiadomić projektanta.
3. Dokumentacja należy traktować zgodnie z jej przeznaczeniem.
Wszystkie rysunki wraz z kompletem opisów.

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

PROJEKT BUDOWLANY–BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA OŚWIETLANIA ULICZNEGO ULIC: 22-go LIPCA, NOWEJ, SŁONECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI		INWESTOR: URZĄD GMINY CIASNA ul. NOWA 1a 42-793 CIASNA	SKALA:
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIOWEJ		RYS.NR: 4	
DATA: 02.2010	OPRACOWAŁ: mgr inż. SEBASTIAN KULIK	Przedsiębiorstwo Usługowo–Produkcyjno–Handlowe Elitech len A. Bogacki & M. Kulik 42–700 Lubliniec, ul. Powstańców 54	
	PROJEKTOWAŁ: inż. MARIAN KULIK nr ew. SLK/0067/P/OOE/03		