



37
44 — długość trasy
— długość kabla
— rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu
L = 24m

Sylwetki latarni przedstawia rys. nr 7

Pi =26x82,5W = 2145W

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN–C

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ: TN–S

OCHRONA 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

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK 42–700 LUBLINIEC, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 54 tel.: +48 505 068 618 e–mail: projekty.eltechlen@onet.eu		
Inwestor:	GMINA CIASNA UL. NOWA 1a 42–793 CIASNA	
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ MOLNA–PATOKA (UL. CEGIELNIANA, SZKOLNA) WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SIECI ENERGETYCZNEJ KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ	
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektant:	dr inż. Józef Biela	upr.:AR VII–7342/152/99
Współpraca:	mgr inż. Sebastian Kulik	
		Data oprac.: 03.2012
		Skala:
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIOWEJ LINII KABLOWEJ – UL. CEGIELNIANA	
		Nr rysunku: 5