


$$P_i = 20 \times 82,5 \text{ W} = 1650 \text{ W}$$

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ: TN-S

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

<p><b>PRAWICOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK</b>  <b>42-700 LUBLINIEC, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 54</b>  <b>tel.: +48 505 068 618 e-mail: projekty.eltechlen@onet.eu</b></p>			
Inwestor:	<p>GMINA CIASNA          UL. NOWA 1a          42-793 CIASNA</p>		
Temat:	<p>BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ MOLNA-PATOKA          (UL.CEGIELNIANA, SZKOLNA) WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SIECI          ENERGETYCZNEJ KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ</p>		
Faza projektu:	<p>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY          BRANŻA ELEKTRYCZNA</p>		
Projektant:	dr inż. Józef Biela	upr.: AR VII-7342/152/99	Data oprac.:
Współpraca:	mgr inż. Sebastian Kulik		03.2012
			Skala:
Tytuł rysunku:	<p><b>SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIOWEJ          LINII KABLOWEJ – UL. SZKOLNA</b></p>		<p>Nr rysunku:</p> <p><b>6</b></p>