



Szafka sterowania
oświetleniem drogi
dojazdowej

Oprawy typu: WSL-815 - 150W; 18 szt
Stupy 8m z wysięgnikami
Łączna długość linii zasilającej typu
YAKY4x10mm wynosi 527m. Spadek
napięcia przy słupie nr 18 wynosi około
0,53%.

NAZWA INWESTYCJI:		INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z INFRASTRUKTURĄ	
ADRES INWESTYCJI:		<p>GMINA DEBRZNO</p> <p>WIEŚ CIERZNIĘ</p> <p>DZ. NR</p> <p>4,98/14, 4,98/10, 4,98/14, 4,98/16, 4,98/17</p>	
INWESTOR:		<p>MIASTO I GMINA DEBRZNO</p> <p>UL. TRUGUTTA 2</p> <p>77-310 DEBRZNO</p>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>COŁOSSYSTEM</p> <p>UL. TUWIMA 3A/3 Słupsk 76-200</p>	
NAZWA RYSUNKU		<p>Schemat jednokreskowy instalacji</p> <p>oświetlenia drogi dojazdowej</p>	
OPRACOWAŁ:		DATA:	
mgr inż. Wojciech Czedzowicz		11.2009	
AUTOR:		SKALA:	
mgr inż. Tomasz Piskorski			
upr. nr 8346/232/90			
Sprawdził:		RYS. NR:	
mgr inż. Zbigniew Wójcik		E-10	
upr. nr AN8346/172/96			