


Legenda:

A1

Projektowana oprawa prod. SITECO typu Streetlight 20 mini ST0.8a,
1x LED 4000K, 30W montowana na słupie ośmiokątnym ocynkowanym
o wysokości 9m, na wysięgniku 1m nachylona pod kątem 0°
lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych



Projektowany uziom pionowy typu Galmar R≤10Ω

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Duńska 17 64-100 LESZNO</div>		Skala: 1:---	Data: 12.2017
Projektant inst. elekt.: mgr inż. Wojciech Poprawa		Obiekt: BUDOWA DROGI GMINNEJ W UL. KOCHANOWSKIEGO WRAZ Z ELEMENTAMI DROGOWYMI I INFRASTRUKTURĄ DZIAŁKI NR EWID. 2866/3, 208/27, 208/8, 208/26, 209/2, 209/4, 210/26, 211/34, 212/53, 212/54 OBRĘB EWID. 0001 GOSTYŃ JEDN. EWID. 300402_4 GOSTYŃ - MIASTO	
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i instalacji elektroenerg bez ograniczeń, nr upr. WKP/0363/P00E/10			
Sprawdzający inst. elekt.: mgr inż. Marek Piasecki		Inwestor: GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ	
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i instalacji elektroenerg bez ograniczeń, nr upr. WKP/0319/P00E/08			
Opracował/ Asystent proj.:	mgr inż. Szymon Szulc Szymon Pusledzki	Rysunek: SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA OŚWIECENIEM	Rys. nr: Strona: