



LEGENDA:



Projektowana oprawa prod. SITECO typu Streetlight 20 mini LED
montowana na słupie stalowym ocynkowanym o wysokości 8m, 1x LED
4000K, 30W, CLO, lub równoważna o takich samych parametrach
bądź lepszych



Projektowany uziom pionowy typu Galmar R ≤ 5Ω

Uwagi i zalecenia :

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną
(Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 2. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
 3. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 4. Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
 5. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.



SPPoprawa Sp. z o.o.
ul. Wikońskiego 2/2
64-100 Leszno
kom. 605 049 192
NIP 699-194-41-03, REGON 302141876
KRS: 0000588857

Budowa oświetlenia drogowego na ulicy Hugona Kołłątaja w Dąbczu

adres obiektu :	Dąbcze, ul. Hugona Kałajaja, dz. 482, 496/25, 522 obręb 0002 Dąbcze, 64-130 Rydzyna			inwestor :	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna			
rysunek :	Schemat ideowy sterowania oświetleniem				branża:	ELEKTRYCZNA	nr rys.:	IE-101
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	Rewizja:	0		data:	10.2017	skala:	1:---
projektant :	mgr inż. Wojciech Poprawa	specjalność	elektryczna	nr uprawnień	WKP/0363/POOE/10 W spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			podpis
sprawdzający:	mgr inż. Marek Piasecki		elektryczna		WKP/0319/POOE/08 W spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			
Asystent projektanta:	mgr inż. Szymon Szulc Szymon Puśledzki		elektryczna		- - -			