

D Z N A C Z E N I A:

1. Długość parkowa, sodowa 70W na słupie stalowym hzaw=5m
  2. Długość parkowa, sodowa 70W podwójna na słupie stalowym hzaw=5m
  3. Naświetlacz diodowy RGB z systemem sterowania DMX
  4. Długość montowane w murze oporowym np. GDCCIA 5032 z puszką montażową podjęcie kablem YKY3x4mm2
  5. Puszki szczelne (zapas kabla) dla zasilania, iluminacji bezpośrednioj budynku podjęcie kablem YKY5x4mm2
- DATA ENABLER DMX
- sterowanie naświetlaczy RGB
  - długość kabla między słupami
  - odległość między słupami
- S8 L3
- numer słupa
  - faza
- uziom rurowy 3xRS 2,5" l=3m połączone bednarka FeZn 25x4mm
- Połączenie wewnątrz słupów za pomocą tabliczek przyłączeniowych o IP54

NR OBW.	Pmax kW	Izas m	dU %
1	2,0	160	0,3
2	2,0	170	0,4

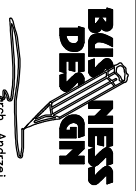
Pmax - moc obwodu w kW z wliczonym zapasem na ozdoby świateczne

Izas - długość zastępcza w m dU - spadek napięcia w %

TN-C

Samoczynne wyłączenie zasilania

ZAGOSPODAROWANIE TERENU



**BUSINESS DESIGN**

BUSINESS DESIGN  
arch. Andrzej Pruszyński

TECHNIKA ŚWIETLNA

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

50-367 Wrocław ul.Państwa 17/a tel. (071) 328 49 50  
e mail: biuro@bdesign.com.pl

INWESTOR

Projekt iluminacji ulicy Zdrojowej

adres inwestycji

Świeradów Zdrój dz nr 1.45 Ob. 4 AM 6  
dz nr 70 Ob. 4 AM9

inwestor

Gmina Miejska Świeradów- Zdrój  
ul. 11-go Listopada; 59-850 Świeradów Zdrój

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. arch Katarzyna Pruszyńska podpis  
mgr inż. arch Jarosław Przybysz podpis

PROJEKTANCI

mgr inż. arch Katarzyna Pruszyńska DS - 0881  
mgr inż. arch Jarosław Przybysz DS - 0881

elektryka

mgr inż. arch Andrzej Pruszyński DS - 1052  
mgr inż. Jakub Pospieszynski 132/DOŚ/06

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch Andrzej Pruszyński DS - 1052  
mgr inż. Jakub Pospieszynski 132/DOŚ/06

RYSLINEK SCHEMAT OŚWIETLENIA DROGOWEGO

skala %

proj. budowlany elektryczna luty 2011 E2

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

mgr inż. arch Andrzej Pruszyński DS - 1052  
mgr inż. Jakub Pospieszynski 132/DOŚ/06

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch Andrzej Pruszyński DS - 1052  
mgr inż. Jakub Pospieszynski 132/DOŚ/06

elektryka

mgr inż. arch Andrzej Pruszyński DS - 1052  
mgr inż. Jakub Pospieszynski 132/DOŚ/06