



OZNACZENIA:

- 1 Oprawa parkowa, sodowa 70W na słupie żeliwnym hzw=5m
- 2 Oprawa parkowa, sodowa 70W podwójna na słupie żeliwnym hzw=5m
- 3 Naświetlacz diodowy RGB z systemem sterowania DMX
- 4 Oprawy montowane w murze oporowym np. GOCIA 5032 z puszką montażową podejście kablem YKY3x4mm2
- 5 Puszki szczelne (zapas kabla) dla zasilania iluminacji bezpośredniej budynku podejście kablem YKY5x4mm2
- DATA ENABLER DMX - sterowanie naświetlaczy RGB
- 34m- - długość kabla między słupami
- 28m - odległość między słupami
- S8 - numer słupa
- L3 - faza
- uziom rurowy 3xRS 2,5" l=3m połączone bednarką FeZn 25x4mm

Połączenie wewnątrz słupów za pomocą tabliczek przyłączeniowych o IP54

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

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

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

TN-C

Samoczynne wyłączanie zasilania

ZAGOSPODAROWANIE TERENU-SCHEMAT



BUSINESS DESIGN
arch. Andrzej Pruszyński

TECHNIKA ŚWIETLNA
PROJEKTOWANIE
ARCHITEKTONICZNE

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

INWESTOR	Projekt wykonawczy iluminacji wraz z zasilaniem ul. Zdrojowej w Świeradowie- Zdroju
inwestycja	Świeradów Zdrój ul. Zdrojowa;
adres inwestycji	dz. nr 1,2, AM 6, Obr. IV ; dz. nr3,13 AM 9, Obr. IV
inwestor	Gmina Miejska Świeradów- Zdrój ul. 11-go Listopada; 59-850 Świeradów Zdrój

AUTOR PROJEKTU	nr uprawnień	podpis
mgr inż. arch. Katarzyna Pruszyńska	762/94/UW DS - 0881	

PROJEKTANCI	nr uprawnień	podpis
architektura mgr inż. arch. Katarzyna Pruszyńska	762/94/UW DS - 0881	
elektryka mgr inż. Jarosław Przybysz	105/DOŚ/05	

SPRAWDZAJĄCY	nr uprawnień	podpis
architektura mgr inż. arch. Andrzej Pruszyński	392/94/UW DS - 1052	
elektryka mgr inż. Jakub Pospieszynski	132/DOŚ/06	

RYSUNEK	skala
SCHEMAT OŚWIETLENIA DROGOWEGO	%

stadium	branża	data	nr rys.
proj. wykonawczy/ przetargowy	elektryczna	luty 2011	E2

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI