

skala 1:500

- ## Wzór na chodniku z płyt granitowych

SEKCJA A-4 latarnie, w tym 2 montowane w strefie chodnika

- SEK. CJA A - 4 latarnie, w tym 2 montowane w strzeli chodnika
i 2 przy murze oporowym, w odległościach 20, 1m
SEK. CJA B - 4 latarnie, w tym 2 montowane w strzeli chodnika
i 2 przy murze oporowym, w odległościach 18 m
SEK. CJA C - 4 latarnie, w tym 2 montowane w strzeli chodnika,
i 2 przy murze oporowym, w odległościach 18, 4m
SEK. CJA D - 4 latarnie, w tym 2 montowane w strzeli chodnika,
po drugiej stronie; jedna przy murze oporowym
i jedna w strzeli skarpy w odległościach 19, 5m
SEK. CJA E - 4 latarnie, w tym 2 montowane w strzeli chodnika,
po drugiej stronie- 2 w strzeli skarpy,
w odległościach 16, 8m
SEK. CJA F - 4 latarnie, w tym 2 montowane w strzeli chodnika,
po drugiej stronie- 2 w strzeli skarpy,
w odległościach 18m

1. Latarnia drogowa pojedyncza 70W hit źródło światła na h=5m) z dwoma diodowymi naświetlaczami RGB

2. Latarnia drogowa podwójna 70W HIT 0647
3. Diodowe nasświetlacze RGB montowane do latarni system sterowania DMX 0643

30 cm nad stopniem)

5. Puszki szczelne zasilania iluminacji bezpośredniej budynków

1. LATARNIA DROGOWA POŁYDNYCZA 70W HIT S7T.14
2. LATARNIA DROGOWA PODWÓJNA 70W HIT S7T.2
3. DIODOWE NASTWIETLACZE RGB S7T.28
4. OPRAWY WŚCIEENNE S7T.8
5. PUŚZKI SZCZELNE ZASILANIA I ELEMIACJI S7T.9

BEZPOŚREDNIEJ BUDYNKOWA

UWAGA: Przebieg zasilania i lokalizacja projektów elementów oświetlenia zgodny z przebiegiem siły węg. projektu drogowego- odrębne opracowanie

Rzędne podstawy i latarni montowanej do podłoża należy dostosować do rzędnej terenu uzyskanej po ułożeniu nawierzchni drogowej.



**BUS NEST
DESIGN**

BUSINESS DESIGN
arch. Andrzej Pruszyński

PROJEKTOWANIE
ARCHITEKTONICZNE

50-367 Wrocław ul. Pastwiska 17a, tel. (071) 328 49 55
e-mail: biuro@bdesign.com.pl

950

INVESTOR

50

inwestycja	Projekt wykonawczy iluminacji ul. Zdrojowej w Świdnicy
------------	--

wieladowie-Zdroju

adres inwestycji	Świeradów-Zdrój dz. nr 1.2, AM 6, Obr. IV dz. nr 1.2, AM 6, Obr. IV
------------------	---

2. m3.13 AM 9, Obr. I

Gmina Miejska Świerze
ul. 11-go Listopada: 59-850
inwestor

50 Świeradów-Zdrój

AUTOR PROJEKTU	mgr inż.
mgr inż. arch. Katarzyna Pniewska	7

762/94/UW

INŻYNIER, GŁÓWNY INŻYNIER IŁA I KUCHYŃSTWA	D
PROJEKTANCI	nr

podpis

architektura	mgr inż. arch. Katarzyna Pruszyńska	D
--------------	--	---

DS - 0881	
-----------	--

elektryka	mgr inż. Jarosław Przybysz	1
-----------	-------------------------------	---

--	--

mgr inż. arch.	3
architektura	nr

392/94/UW

mgr inż.	1
elektryk	1

132/DOŠ/06

Wykazano	Jakub Pospieszynski	
----------	---------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW

RENU 1:

stadium	branża	data
proj. wykonawczy	architektura	

DATE	HTYS.
1-1-2011	

przetargowy	/elektryka
-------------	------------

SAWAMI AUTORSK