


OZNACZENIA

-  - proj. słup aluminiowy, cylindryczno-słozkowy, dwuelementowy o wysokości całkowitej 10m, wraz z występnikiem łukowym dwuramienowym V-60 o wysięgu 1,2m, łkacie nachylenia 5° anodowane na kolor grafitowy Cl-65, słup zabezpieczony przy podstawie elastomerem poliuretanowym w kolorze słupa, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach (0,4 x 0,41 x 1,2)m wraz z oprawami LED-48/151W/1000mA/NW. Oprawy malowane proszkowo na kolor słupa RAL 7016;
 - proj. YKY 3x16 mm² ułożony na całej długości w rurze osłonowej gładkiej karbowanej z HDPE Ø 75 wg. oznaczeń na rysunku;
 - proj. rura osłonowa sztywna gładka z HDPE Ø 110;
 - proj. uziom szpilekowy TP (2x10) + FeZn 25x4mm na słupie L=2m (nie wykonywać w przypadku istn. uziemia słupa);
 - proj. odgromniki zaworowe SE.45.166 Ap (0,66kV/5kA);
 - istn. przewód linii napowietrznej (wg oznaczeń na rysunku);
 - istn. słup linii napowietrznej (wg oznaczeń na rysunku);
 - istn. oprawa oświetleniowa;

UWAGA:

istniejące słupy -139475 i L-139474 zlokalizowane są na działce nie będącej we władaniu ZDM. Z tego powodu zasilanie projektowanego oświetlenia wykonano ze słupa L-139476.

ELVIR
WIRSCY Spółka Jawna

Adres biura: ul. Bolesławicka 12 lok. 123, 03-325 Warszawa;
<http://www.elvir.pl>; e-mail: biuro@elvir.pl; tel.: 22 811-00-25;



Doświadczenie przejść dla pieszych na terenie Dzielnicy Białołęka w Warszawie

Tytuł opracowania:	
<p>Doświelenie przejść dla pieszych na terenie Dzielnicy Białołęka w Warszawie</p>	
Branża:	ELEKTRYCZNA
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY

Investor:

**ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
W WARSZAWIE**
ul. Chmielna 120
00-801 Warszawa

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr. bud.:	Podpis:
Projektant:	Wojciech Wirski	MAZ/0152/PW/OE/08	
Opracował:	Paweł Piętka		
Sprawdzający:	Arkadiusz Bulkański	MAZ/0542/PW/OE/14	

Nazwa rysunku:

Plan doświetlenia przejścia dla pieszych
ul. Klasyków przy nr 21

Skala:	Data:	Format rys.:	Nr rys.:
1:500	grudzień 2018	(297x420) mm	3.1.1.

