


SPECYFIKACJA PARAMETRÓW
PROJEKTOWANYCH SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

SŁUP OŚWIETLENIOWY – stalowy ośmiokątny ocynkowany (h=6m) z pojedynczym wysięgnikiem rurowym o kącie nachylenia wysięgnika od poziomu 5°, wysokości 2m i wysięgu 1m, posiadający śrubowy system łączenia wysięgnika z wierzchołkiem słupa, stopę o wymiarach 24,7cm x 24,7cm przystosowaną do montażu na fundamentach prefabrykowanych o rozstawie kotw 20cm x 20 cm, drzwiczki wewnętrzne o wymiarach 400mm x 95mm oraz wnękę znajdującą się na wysokości 500 mm od stopy fundamentowej słupa, we wnęce słupa zaczep na śrubę ochronną oraz tabliczkę słupową, posiadający deklarację zgodności wyrobów budowlanych z dyrektywami UE.

(np. słup typu Valmont - SATURN (h=6m) wraz wysięgnikiem OC-S (1m) i fundamentem prefabrykowanym F-100/30 lub inny spełniający powyższe parametry)

OPRAWA OŚWIETLENIOWA – oprawa sodowa o mocy 70W i stopniu ochrony dla komory osprzętu IP43, a dla komory lampy IP65, posiadająca odbłyśnik wykonany z aluminium o wysokiej czystości, ramę nośną wykonaną z niekorodującego odlewu aluminiowego, obudowę z szarego poliestru wzmocnianego włóknem szklanym, klosz odporny na działanie promieni UV
(np. oprawa typu SGS 203/70 lub inna spełniająca powyższe wymagania).

	Firma ELVIR Biuro: ul. Staniewicka 1 03-310 Warszawa tel. 022 811 00 25 fax 022 814 02 28	Stadium: <i>projekt wykonawczy</i>	Branża: <i>elektryczna</i>	Rysunek: 3
Nazwa obiektu: Budowa oświetlenia ul. bez nazwy odchodzącej od ul. Fieldorfa w kierunku kościoła p.w. Ojca Pio w Warszawie		Skala: b/s		
Nazwa rysunku: Sylwetka słupa oświetleniowego		Data: 07.08r.		
Funkcja:	Imię, nazwisko:	Nr upr. bud.	Podpis:	
Projektant:	Elżbieta Wirska	St-205/81		
Opracował:	Ryszard Zych	St-403/82		
Sprawdził:	Andrzej Wodzyński	St-671/87		