

DT-9/424 *DM* /16

Legnica 13.09.2016 r.

ZAKŁAD USŁUGOWY
Aleksander Kalarus
ul. Działkowa 78 lok1
59-220 Legnica

Dot.: wytycznych do projektu oświetlenia ulicznego ulicy Limanowskiego.

Projektowane latarnie w ul. Limanowskiego zasilić z istniejącej szafki oświetleniowej zlokalizowanej przy ul. Nadbrzeżnej.

W w/w szafce zbudować dodatkowe pole dla rozłącznika bezpiecznikowego, z rozłącznika wyprowadzić obwód zasilający projektowane latarnie, wartość zabezpieczenia dobrać do wielkości obciążenia.

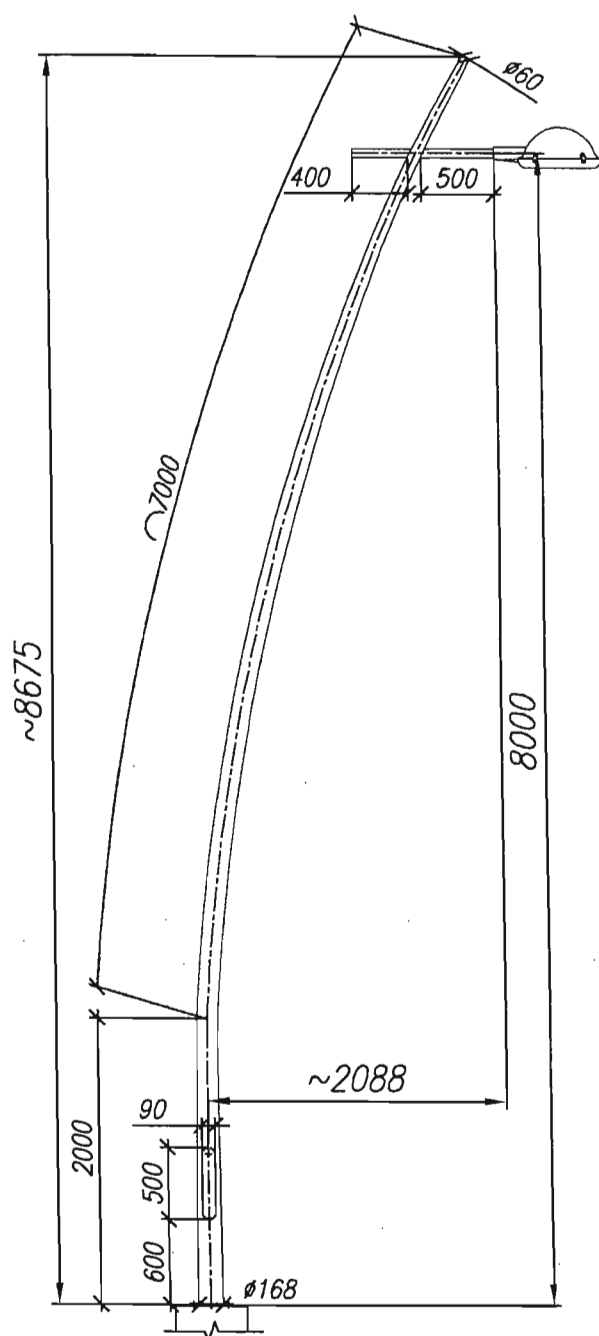
W celu zachowania walorów wizualnych i estetycznych sugeruję zaprojektować słupy i oprawy jak istniejące w ul. Nadbrzeżnej zaakceptowane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W załączeniu karty katalogowe słupa i oprawy.

W projekcie należy zamieścić obliczenia elektryczne i fotometryczne.

DYREKTOR
Andrzej Szymkowiak

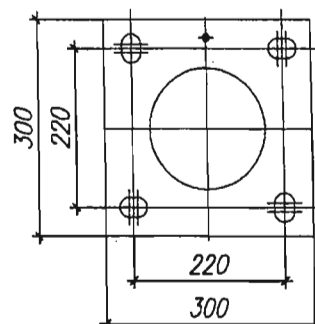
Otrzymują:

1. ZDM –a/a.



Płyta podstawy

skala 1:10

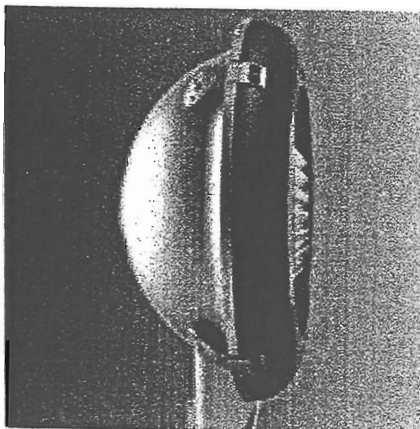


1. Konstrukcja zgodna z aprobatą techniczną AT-15-6263/2009
2. Konstrukcja cynkowana ogniowo wg PN EN ISO 1461
3. Konstrukcja malowana i zabezpieczana antykorozyjnie w standardzie APP 2 Kromiss-Bis
4. Konstrukcja stupa może ulec zmianie ze względów technologicznych.

C	-	-	-
B	-	-	-
A	-	-	-
Zmiana	Przedmiot zmiany	Data	Nazwisko
<div> <div> KROMISSBIS www.kromiss-bis.pl KROMISS - BIS Sp. z o.o. 42-202 Częstochowa, ul. Legionów 92 tel./fax. +48 34 360 24 00 </div> <div> Indeks: - Tytuł rysunku: Stup oświetleniowy stalowy gięty oprawa Sforza na 8m </div> </div>			
Obiekt:		Nazwisko	
Projektant		Nr uprawnień bud.	
Asystent proj. mgr inż. M.Chlewicka		Data	
Sprawdzający		Podpis	
Arkusz:		Zmiana:	
Skala:		Nr rys.:	
A4		01.098.12.A.P	
1:50			

Wszelkie prawa zastrzeżone do niniejszego rysunku i wykonanych z niego projektów
są własnością firmy KROMISS-BIS Sp. z o.o.
dopuszczalne jest powołanie lub reprodukcja bez zgody firmy KROMISS-BIS Sp. z o.o. oraz
odwołanie do nazwy firmy, jej znaków.

3227 Sforza Power LED



Kod	Układ zapłonowy	Kg	Kolor	Wymiary	Moc całkowita Zainstalowana	Lampa
327150-00	CLD CTL	10.80	szyna aluminiowa-graphite	ØxØ283 Ø600	96	POWERLED 15W white-11040lm @ 530mA-4000K

Obudowa/rama: Odlewane ciśnieniowo aluminium. Otwory na środek obudowy do zawieszania oprawy.
Klosz: Szkło hartowane, grub. 5mm, odporne na wstrząsy termiczne i uderzenia (UNI EN 12150 - 1/2001).

Urządzenia optyczne: Z metalizowanego poliwęglanu VO o wysokiej skuteczności, mikro satynowana wyszlifowana powierzchnia dla zmniejszenia bezpośredniego efektu oślepiania

Powłoki: Kilkukrotnie. Najpierw powłoka proszkowa, odporna na korozję i oddziaływanie środowiska o dużym zasoleniu. Następnie pokrycie srebrną i grafitową żywicą akrylową stabilizowaną promieniami UV. Inne kolory na życzenie.

Standardowy osprzęt: Oprawy posiadają czujnik automatycznego pomiaru temperatury, który chroni lampy LED przed przegrzaniem.

Sforza jest wyposażona w 60/72 modułów powerled najnowszej generacji 1.6w cad. 11040/154560lm - 96/115W tot - 4000K (700mA - 13800lm/16560m - 96/115W)