



**Elektra**®

**ZAKŁADY ELEKTROMECHANICZNE S.I.**  
ul. Przasnyska 6A  
01-756 Warszawa

Spółdzielnia Inwalidów

Tel.(0-22) 4316-171(172) Fax. (0-22) 639 73 45

www.zeelektra.com.pl

Posiadamy certyfikowany system jakości ISO 9001

email: handel@zeelektra.com.pl

## **Belka świetlna BSL-8.**

(Sterowanie – Sterownik S-10)

### **INSTRUKCJA INSTALACJI I EKSPLOATACJI**

Belka świetlna BSL-8 stanowi dodatkowe światło ostrzegawcze pojazdów specjalnych. Konstrukcja belki składa się z 8 lamp LED umocowanych we wspólnej obudowie wg wymiarów jak na rysunku nr 1.

Załączanie świateł odbywa się za pomocą sterownika w sekwencjach opisanych poniżej:

1. Przycisk ALL -----wszystkie pulsująco
2. Przycisk SHIFT < -----kolejno od prawej do lewej
3. Przycisk ALT -----kolejno co druga pulsująco
4. Przycisk EXPAND < >-----od środka do skrajnych
5. Przycisk SHIFT > -----kolejno od lewej do prawej

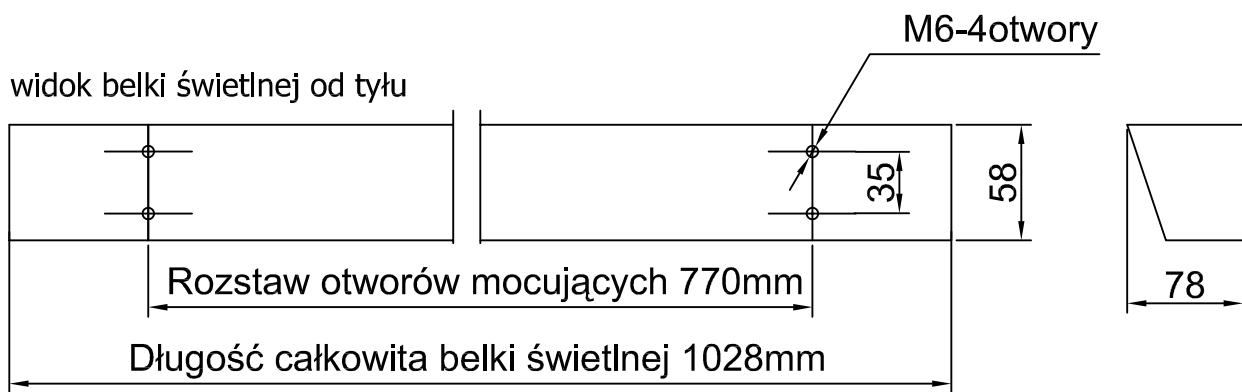
Wyłączanie lamp następuje przez jednoczesne wciśnięcie dwóch dowolnych przycisków.

Do mocowania belki służą 4 otwory M6 w tylnej ścianie obudowy (wg rysunku nr.1)

Po zamocowaniu belki i sterownika urządzenie podłączyć zgodnie ze schematem połączeń (wg rysunku nr.2)

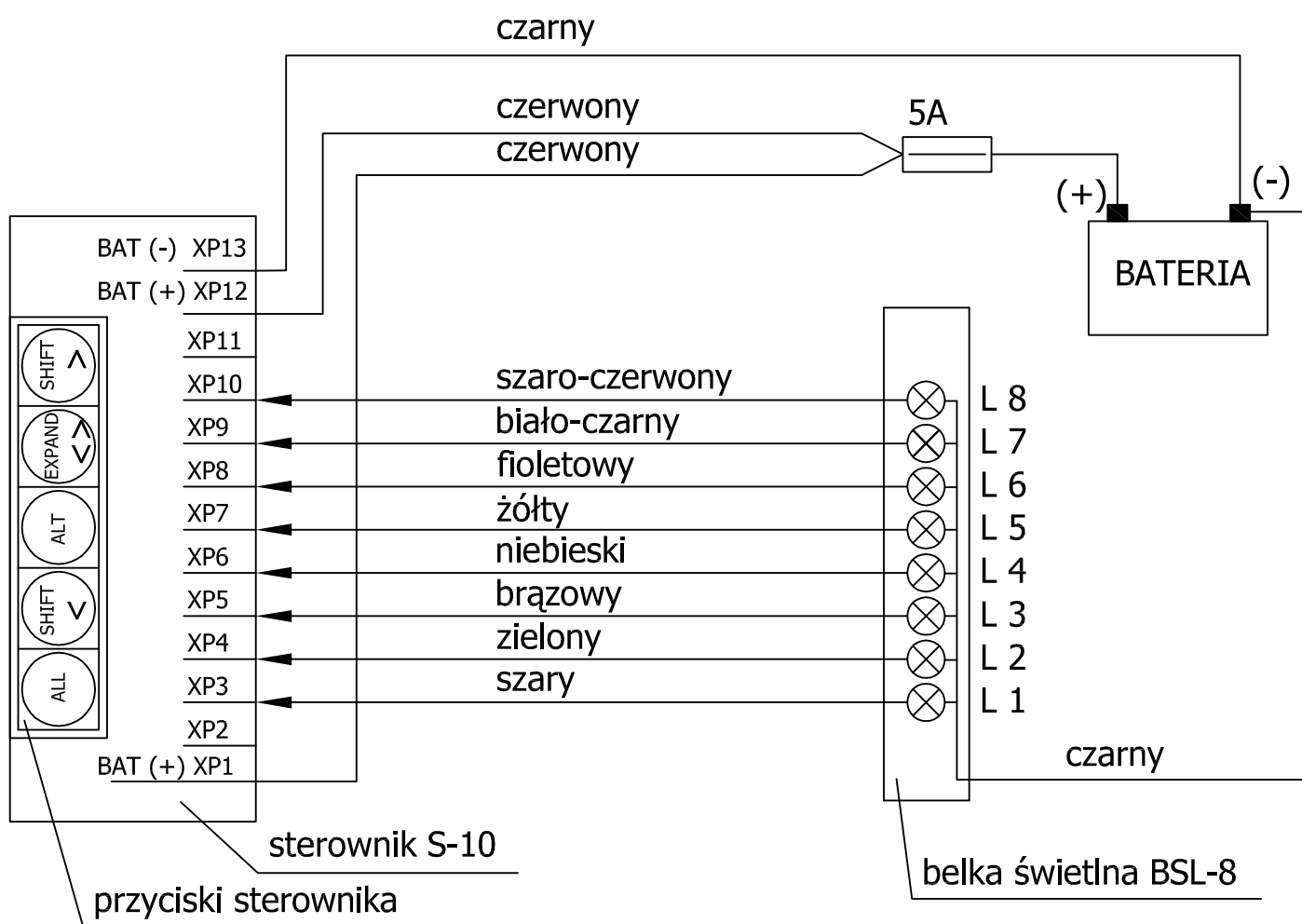
### **DANE TECHNICZNE :**

Napięcie zasilania	12V DC
Maksymalny impulsowy pobór prądu	2,8A
Źródło światła	8 lamp LED
Zakres temperatur pracy	-20 <sup>0</sup> C ÷ +50 <sup>0</sup> C
Bezpiecznik	5A
Waga	4 kG
Charakter pracy	wg opisu



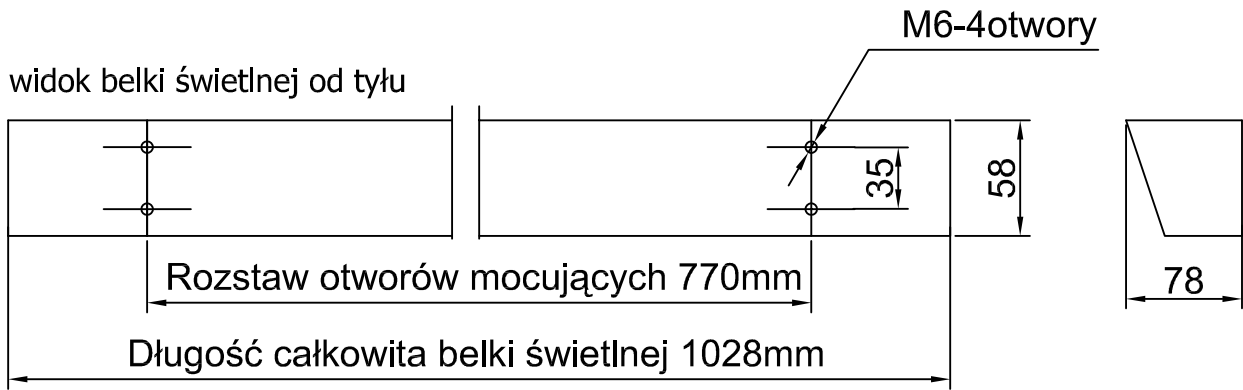
## Schemat połączeń

Rys. nr.2



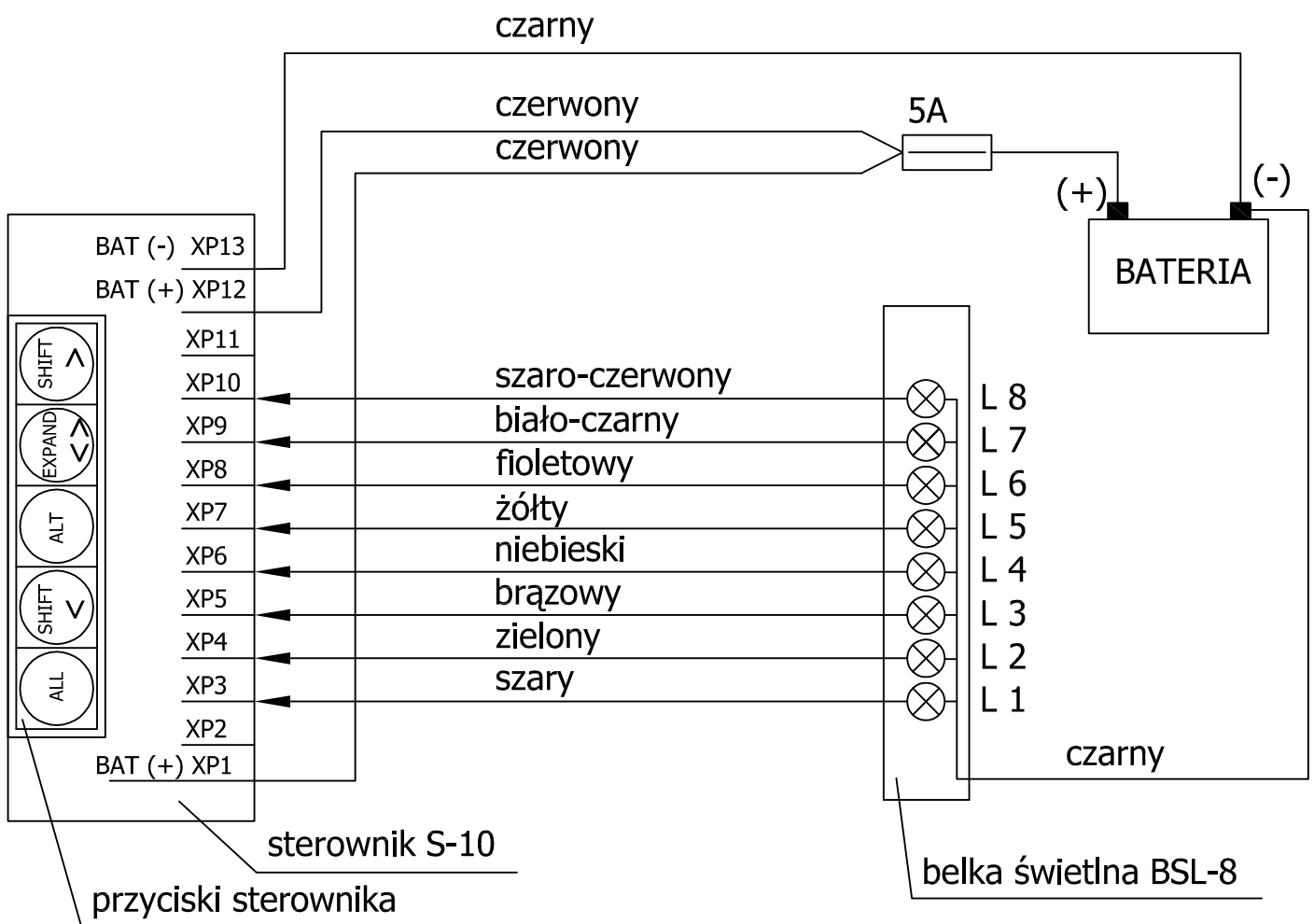
## Wyposażenie:

Belka świetlna BSL-8 z wiązką zasilającą	1szt.
Sterownik S-10	1szt.
Wiązka zasilająca z bezpiecznikiem	1szt.



## Schemat połączeń

Rys. nr.2



## Wyposażenie:

Belka świetlna BSL-8 z wiązką zasilającą	1szt.
Sterownik S-10	1szt.
Wiązka zasilająca z bezpiecznikiem	1szt.



**Elektra**®

**ZAKŁADY ELEKTROMECHANICZNE S.I.**  
ul. Przasnyska 6A  
01-756 Warszawa

Spółdzielnia Inwalidów

Posiadamy certyfikowany system jakości **ISO 9001**

Tel.(0-22) 4316-171(172) Fax. (0-22) 639 73 45  
www.zeelektra.com.pl  
email: handel@zeelektra.com.pl

## **Belka świetlna BSL-8.**

(Sterowanie – Sterownik S-10)

### **INSTRUKCJA INSTALACJI I EKSPLOATACJI**

Belka świetlna BSL-8 stanowi dodatkowe światło ostrzegawcze pojazdów specjalnych. Konstrukcja belki składa się z 8 lamp LED umocowanych we wspólnej obudowie wg wymiarów jak na rysunku nr 1.

Załączanie świateł odbywa się za pomocą sterownika w sekwencjach opisanych poniżej:

1. Przycisk ALL -----wszystkie pulsująco
2. Przycisk SHIFT < -----kolejno od prawej do lewej
3. Przycisk ALT -----kolejno co druga pulsująco
4. Przycisk EXPAND < >-----od środka do skrajnych
5. Przycisk SHIFT > -----kolejno od lewej do prawej

Wyłączanie lamp następuje przez jednoczesne wciśnięcie dwóch dowolnych przycisków.

Do mocowania belki służą 4 otwory M6 w tylnej ścianie obudowy (wg rysunku nr.1)

Po zamocowaniu belki i sterownika urządzenie podłączyć zgodnie ze schematem połączeń (wg rysunku nr.2)

### **DANE TECHNICZNE :**

Napięcie zasilania	12V DC
Maksymalny impulsowy pobór prądu	2,8A
Źródło światła	8 lamp LED
Zakres temperatur pracy	-20°C ÷ +50°C
Bezpiecznik	5A
Waga	4 kG
Charakter pracy	wg opisu