



1. Projektowane słupy wyposażać w izolowane złącza słupowe bezpiecznikowe.
2. Do zabezpieczenia oprawy w złączu słupowym przewidziano wkładki bezpiecznikowe typu D01/gL-4A.
3. Projektuje się oprawy posiadające fabryczne kable zasilające 4x1,5mm<sup>2</sup> (L, N, DALI, DALI) o długości 6m. Kabe należy wpiąć odpowiednio do złącza słupowego i sterownika 230V DALI.
4. Schemat i wyposażenie szafki oświetleniowej SZO przedstawiono na rys. nr E03. Widok pokazano na rys. E04.

 <b>DKT PROJEKT</b> DOROTA WACHOWSKA - DYSZYKIEWICZ	91-356 Łódź      ul. Konieczynowa 19 tel. 503-091-137    fax. 42 658-57 13	
	<b>INWYSTYCJA</b> Budowa podświetlanej, wolnostojącej mini tężni solankowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Projekt w ramach zadania pod nazwą "Budowa tężni solankowej na os. Swederowo (Program BBO)" części dz. nr ew. 108/46 i 20/11, obręb 0496, jedn. ew. 0466101.1 m. Bydgoszcz; teren pomiędzy ulicami: Brzozową, Marii Konopnickiej, Gabrieli Zapolskiej	
<b>INWESTOR</b> Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1 ; 85-102 Bydgoszcz		
<b>NAZWA OPRACOWANIA</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>SKALA</b> 1:500	<b>DATA</b> 14.07.2023
<b>ELEMENT PROJEKTU</b> PROJEKT TECHNICZNY		
<b>SPECJALNOŚĆ</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. PAWEŁ KROCZYŃSKI	<b>NR UPR. PODPIS</b> LOD/3135/ PSE/16	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. STANISŁAW CŹWIRKO - GODYCKI	<b>NR UPR. PODPIS</b> 239/01/WŁ	
<b>RYSEUNEK</b> Plan instalacji oświetlenia terenu	<b>NR RYSUNKU</b> PB. E.2	