



Długość trasy 180m  
Długość rzeczywista kabla 226m

Wzdłuż trasy kabli ułożyć bednarke FeZn25x4mm.  
Linie oświetleniową wykonać kablem 1kV, typu YAKXS4x25mm  
Słupy oświetleniowe przyłączyć do ułożonej bednarkei.

INWESTOR  Gmina Zakroczym ul. Warszawska 7 05-170 Zakroczym	OBIEKT  PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA DZ. NR EW. 22 W ZAKROCZYMIU				
	PROJEKTOWAŁ  Uprawnienia budowlane nr 590/94 w specjalności inżyniersko - instalacyjnej	<p style="font-size: small; color: blue;">WIEŚLAW JEPRZEJEWSKI uprawnienia budowlane do wykonywania kierownictwa robotami elektrycznymi bez ograniczeń, Lp. 12.12.2017 MAZIEK/50502-11-2017-00000 03-719 Warszawa, ul. Chałubińskiego 10</p>			
	NAZWA RYSUNKU  Schemat zasilania	<table border="1"> <tr> <td>DATA</td> <td>12.12.2017</td> </tr> <tr> <td>NR RYS.</td> <td>2</td> </tr> </table>	DATA	12.12.2017	NR RYS.
DATA	12.12.2017				
NR RYS.	2				