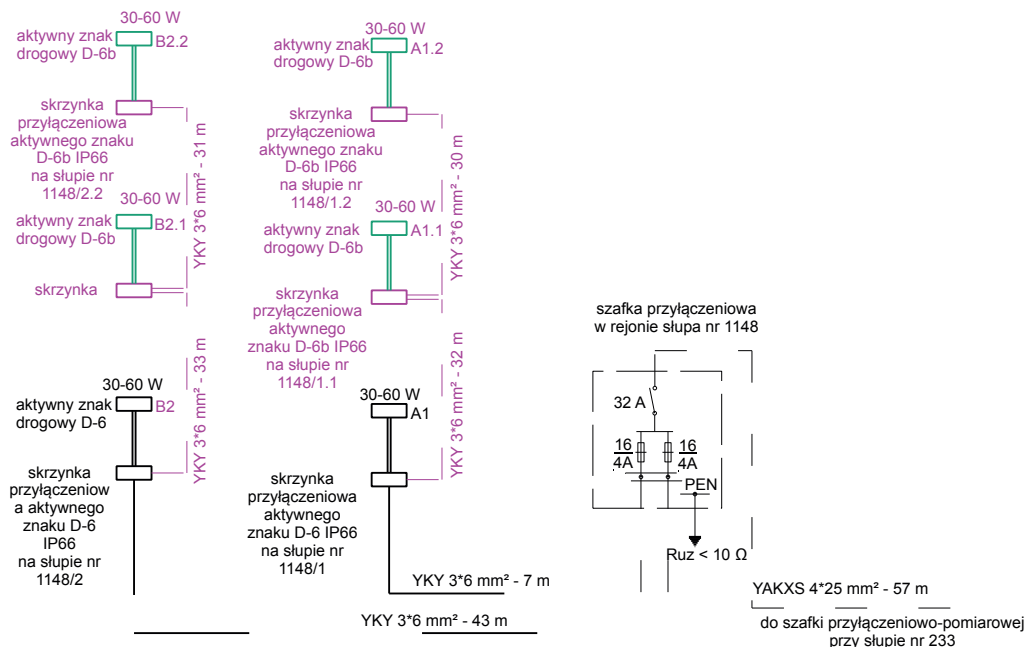


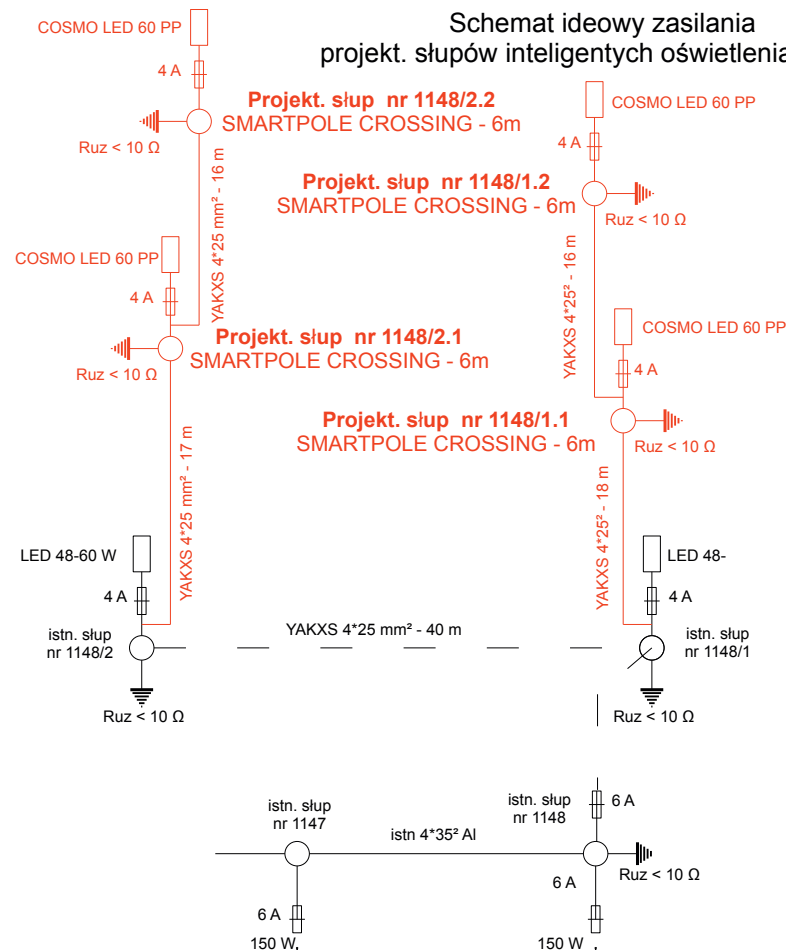
Schemat ideowy zasilania znaków aktywnych D-6



LEGENDA

1. Kolorem czerwonym zaznaczono projektowaną sieć oświetlenia ulicznego przeznaczoną do zasilania lamp LED zawieszonych na wysięgnikach na słupach SMARTPOLE CROSSING,
2. Kolorem fioletowym zaznaczono sieć YKY 4*6 mm² zasilającą aktywne znaki D-6,
3. Kolorem czarnym zaznaczono istniejącą sieć oświetlenia ulicznego przejść dla pieszych przez ul. Opolską w Zawadzkiem.

Schemat ideowy zasilania projekt. słupów inteligentych oświetlenia przejść



<p>Regon 531005383</p>	<p>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Miroslaw Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹLE</p>		
	<p>OBIEKT Drogi gminne w Zawadzkiem nr 1056320 ulica Ks. Wajdy oraz nr 1056070 ul. Dworcowa</p>		
<p>umowa nr</p>	<p>imię i nazwisko</p>	<p>nr uprawnień</p>	<p>podpis</p>
<p>Autor cz. elektrycznej</p>	<p>mgr inż. Wiktor Romejko</p>	<p>257/86/Op</p>	
<p>TEMAT</p>	<p>Poprawa bezpieczeństwa na drogach gminnych w Zawadzkiem nr 1056320 ulica Ks. Wajdy oraz nr 1056070 ul. Dworcowa poprzez przebudowę przejść dla pieszych</p>		<p>SKALA 1:500</p>
<p>TEMAT RYSUNKU</p>	<p>Schemat zasilania</p>		<p>11 października 2021 r</p>
<p>INWESTOR</p>	<p>Gmina zawadzkie ul. Dębowa 13 47-120 zawadzkie</p>		<p>Rysunek nr 1e</p>