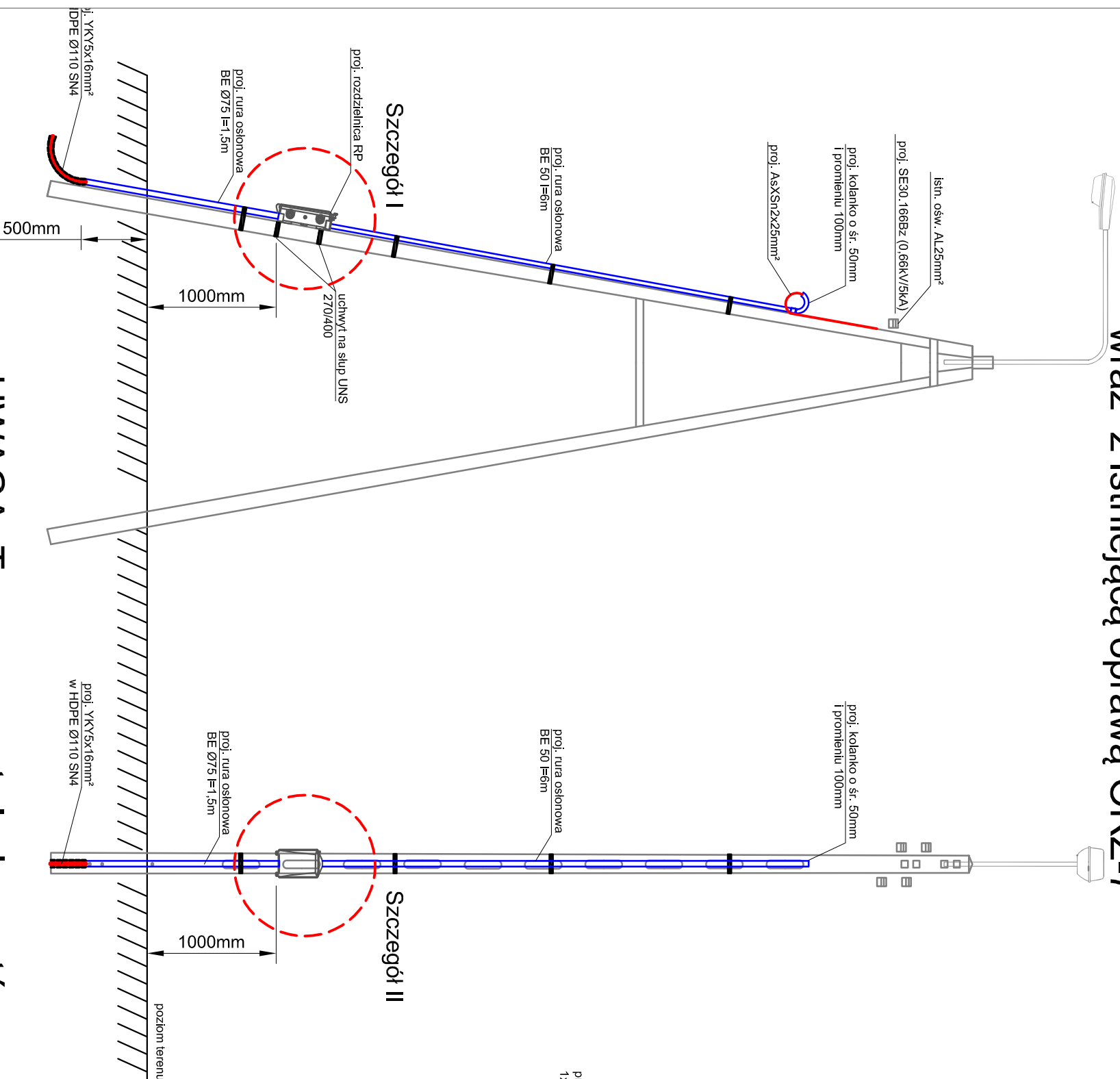
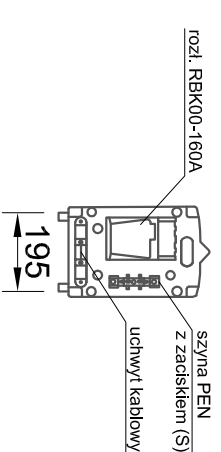
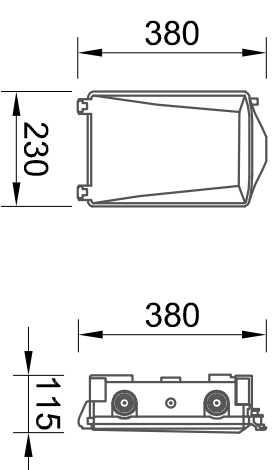
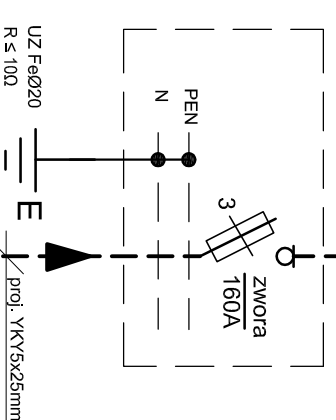
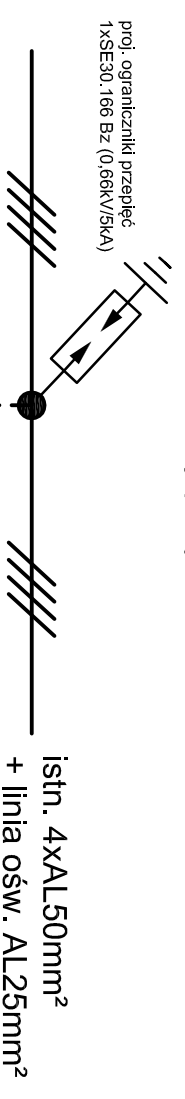


Istniejący słup nr 4477, 52837, 4426, 137221,  
137220, 137811, 86876, 136799  
wraz z istniejącą oprawą ORZ-7

Projektowana skrzynka  
podziałowa



Schemat ideowy połączeń



**UWAGA:** Typowy montaż elementów na słupie rozkracznym do zastosowania na prawej lub lewej nodze słupa

<p>TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI BIURA PROJEKTOWYCH ENERGO-NET SP. J. BEZ PISEMNIEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCIĄ PRZEZ WYKORZYSTANIE DO PRAC BUDOWLANYCH</p>			
<p><b>INWESTOR</b></p> <p>MIASTO STOLECZNE WARSZAWA DZIELNICA REMBERTÓW al. gen.A.Chruściela "Montera" 28</p>			
<p><b>BIURO PROJEKTOWE BRANŻOWE</b></p> <p><i>Biurowo</i> <b>Energonet Sp.j.</b></p> <p>02-787 Warszawa ul. B. Bortoka 8/3, tel. (22) 855 51 85 e-mail: <a href="mailto:biuro@energonet.pl">biuro@energonet.pl</a> <a href="http://www.energonet.pl">www.energonet.pl</a></p>			
<b>PROJEKT</b>	Przebudowa drogi gminnej w zakresie oświetlenia ul. Roly w Warszawie dzielnica Rembertów	<b>BRANŻA</b>	ELEKTROENERGETYCZNA
<b>NAZWA OPRACOWANIA</b>		<b>EMP</b>	PW
<b>PROJEKTOWY</b>	Paweł Myszkowski	<b>NR UPK</b>	POPS
<b>PROJEKTOWY</b>	Janusz Malocha	<b>NR UPK</b>	POPS
<b>OPRACOWY</b>	Wojciech Cieślifczuk	<b>NR UPK</b>	POPS
<b>OPRACOWY</b>		<b>NR UPK</b>	POPS
<b>Tytuł rysunku</b>	Plan powiązań sieci		
<b>Data</b>	Warszawa, Czerwiec 2016	<b>Skala</b>	1:500
<b>NR projektu</b>		<b>NR rysunku</b>	E-1.3