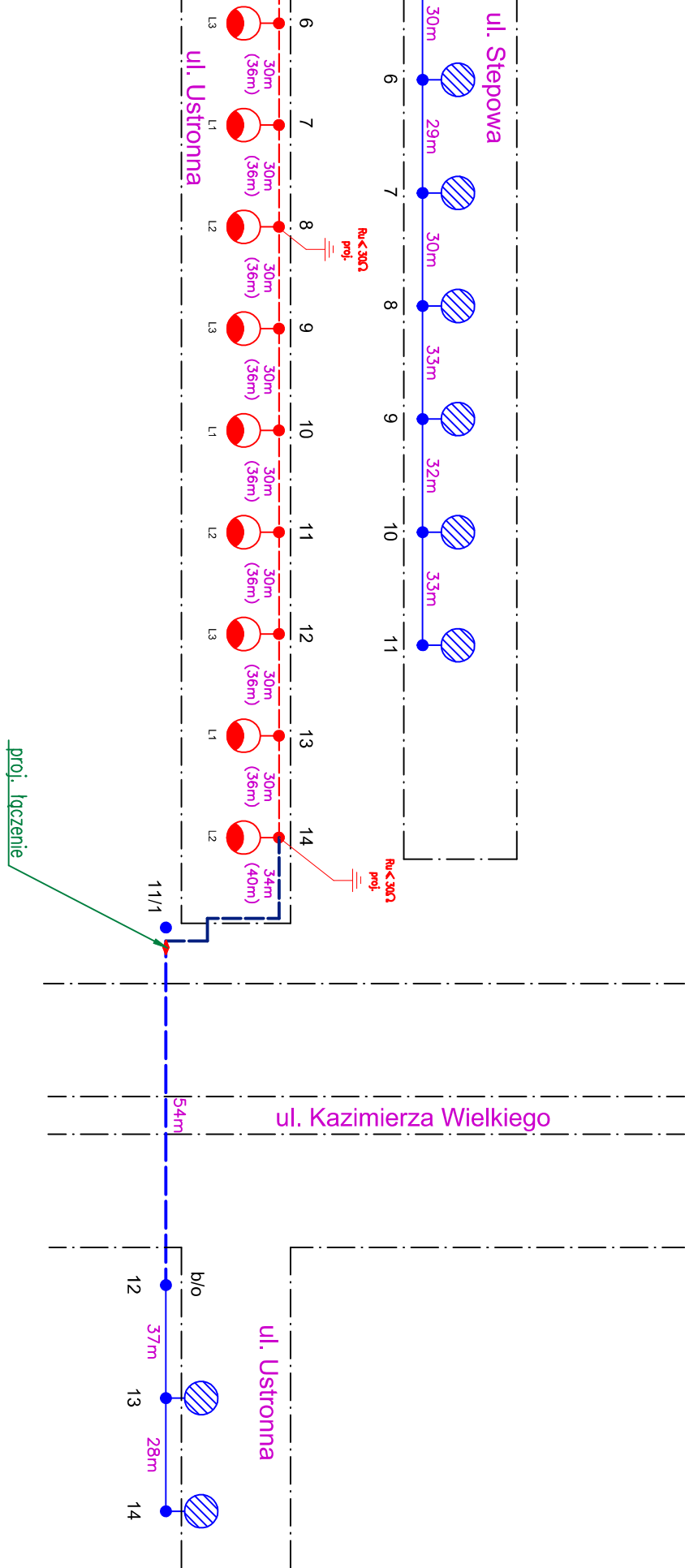



- ZNACZENIA:**

 - proj. słup oświetleniowy stałowy ocynkowany wys. 9m z osiągnięciem 1—ramiennym o wysokości 1,0m oraz oprawą oświetleniową o mocy 100W i sodowym źródłem światła o parametrach z dokumentacji technicznej
 - proj. kabel oświetleniowy typu YKY 5x16mm²
 - proj. kabel oświetleniowy typu YAKXs 4x35mm²
 - proj. uzziemienie R<30 OHM
 - istn. oprawa/słup oświetlenia ulicznego (GB)
 - istn. oprawa/słup oświetlenia ulicznego (PGE)
 - istn. napowietrzna linia oświetleniowa typu ASXSn 2x25 (PGE)
 - istn. kabel oświetleniowy typu YAKY 4x25mm² (PGE)
 - istn. kabel oświetleniowy typu YAKY 4x35mm² (PGE)
 - istn. kabel oświetleniowy typu YAKY 4x25/35mm² (GB)
 - istn. elementy będące na majątku PGE Dystrybucja S.A. (PGE)
 - istn. elementy będące na majątku Urzędu Miasta Białystok (GB)
 - istn. podział sieci
 - proj. połączenia kabla istniejącego z kablem projektowanym za pomocą



		<p>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</p>	
<p>email: prolus@o2.pl tel.: 85 7481342</p>			
<p>OBIEKT: BUDOWA UL. USTRONNEJ NA ODC. OD UL. WŁ. RAGINIŚA DO UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO W BIAŁYMSTOKU</p>		<p>TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANEJ SIECI OŚWIETLENIOWEJ ZASILANEJ Z SO-232</p>		<p>SKALA:</p>	<p>NR RYS.:</p>
			<p>DATA:</p>
<p>ZESPÓŁ AUTORSKI</p>		<p>E-3</p>	<p>08.2017</p>
<p>OŚWIETLENIE NR UPRAWNIEN:</p>		<p>MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC</p>	
<p>WSPÓŁPRACA:</p>		<p>PDL /0074/P00E/07</p>	
		<p>MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI</p>	