

ETAP I - kolor czerwony
 ETAP II - kolor niebieski
 ETAP III - kolor zielony
 Istn. urządzenia - kolor czarny

LEGENDA:

— ETAP I - proj. obwód linii oświetlenia drogowego relacji istn. I/1/5, a I/1/8/2 o długości 195 mb z zapasami (długość trasy - 165m). kabel typu YAKY 4x35mm².

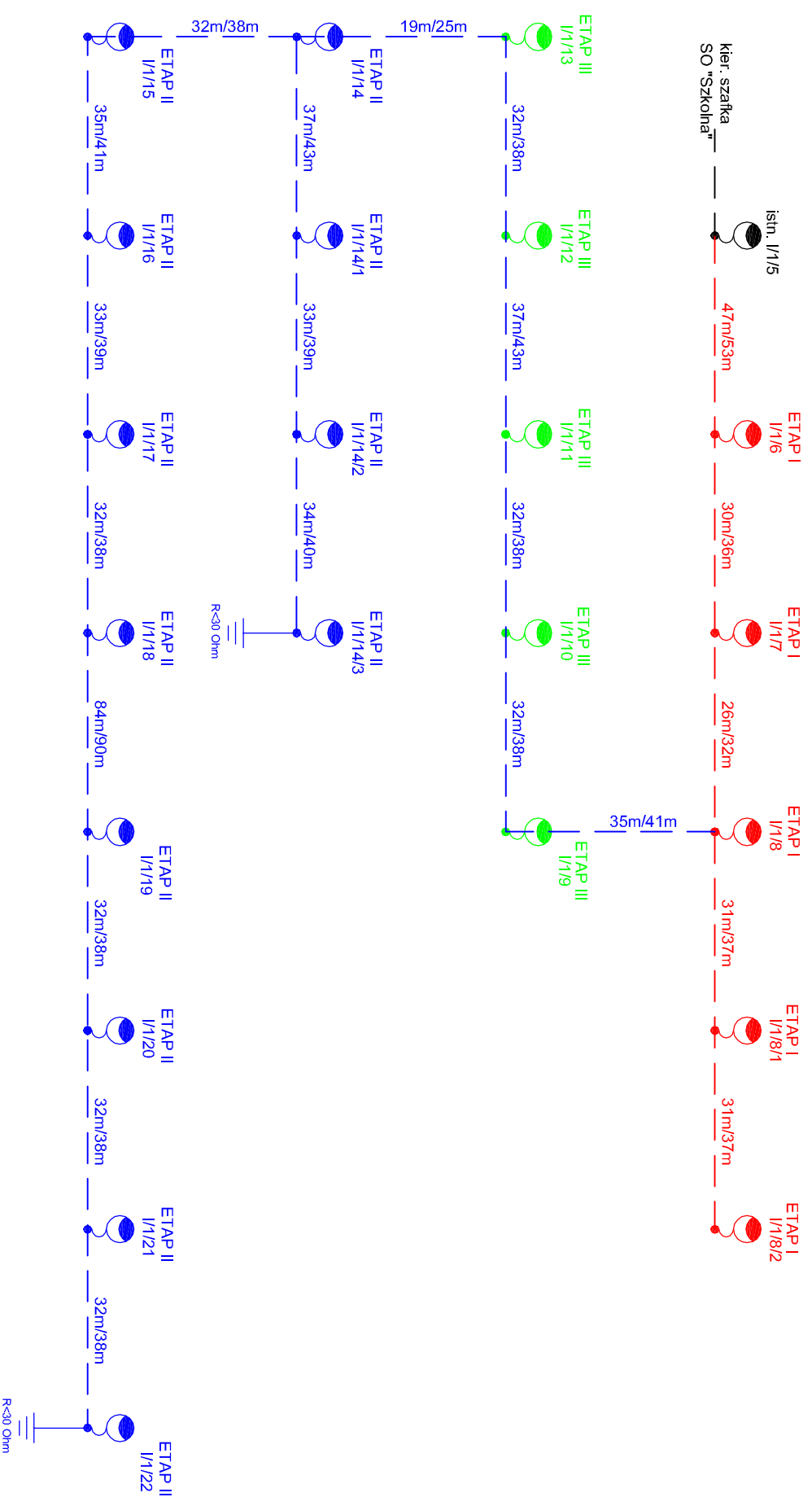
— ETAP II - proj. obwód linii oświetlenia drogowego relacji I/1/8, a I/1/22 o długości 700 mb z zapasami (długość trasy - 598m). kabel typu YAKY 4x35mm².

● - proj. słup oświetleniowy stożkowy typu MABO 07/G z wysięgnikiem WLM/1/1/0,5 wraz z oprawą oświetleniową typu SGS 253 1xSON-TP 100W kompletną.

31m/37m - długość wykopu / długość kabla z zapasami

— - uzziemienie słupa szpilkowe typu GALMAR

R<30 Ohm



<p>USI UGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE PROINSTAL S.C. ul. Pługowa 21, 74-400 Dębno www.proinstal.org kontakt@proinstal.org</p>		<p>Nr rysunku: E2</p>	
<p>Investor: Miasto Kostrzyn nad Odrą ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą</p>		<p>Skala: PB</p>	
<p>Opis: Przebudowa drogi ul. Polnej, zadanie - budowa linii oświetlenia ulicznego dz. nr 1317/4, 1317/15, 227, 279, 1331/5, 1331/6, 1331/15, 1331/20 - obr. 1 w Koszynie nad Odrą</p>			
<p>Tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania</p>			
Autor:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i Izby	Data:
Opracował:	mgr inż. Dariusz Komarnicki		10.2015
Projektował:	mgr inż. Rafał Frieske	LBS/0010/POOE/06	10.2015
<p>Uprawnienia w specjalności (instalacyjnej) elektrycznej bez ograniczeń</p>		LBS/IE/2064/04	