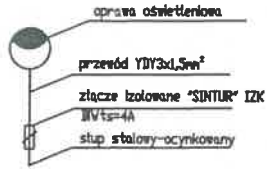


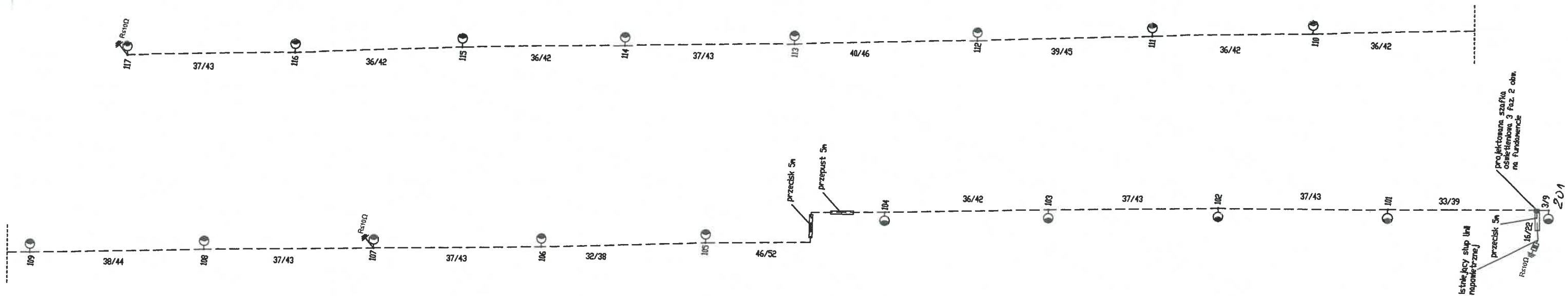
Okablowanie zgodnie z normą SEP-E-04 PN-76/E-09223
 SZYBKOŚĆ WYKONANIA W RUCHU Z POLIETYLENU-HPPE KOLOR NIEBIESKI Z
 BRĄZEM WŁAZIAMI O NIEWIDOCZNEJ UWARZKOJENIACH
 SZYBKOŚĆ WYKONANIA W RUCHU Z POLIETYLENU-HPPE KOLOR NIEBIESKI Z
 BRĄZEM WŁAZIAMI O NIEWIDOCZNEJ UWARZKOJENIACH
 SZYBKOŚĆ WYKONANIA W RUCHU Z POLIETYLENU-HPPE KOLOR NIEBIESKI Z
 BRĄZEM WŁAZIAMI O NIEWIDOCZNEJ UWARZKOJENIACH
 SZYBKOŚĆ WYKONANIA W RUCHU Z POLIETYLENU-HPPE KOLOR NIEBIESKI Z
 BRĄZEM WŁAZIAMI O NIEWIDOCZNEJ UWARZKOJENIACH

OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻENIA
 W SIECI OSW. 0,4kV SAMODZYNNE
 WYŁĄCZENIE ZASILANIA W/G PN-IEC
 60364-4-41



L1-faza R kolor czerwony
 L2-faza G kolor zielony
 L3-faza B kolor niebieski

Kolorystyka oznaczeń końcówek kablowych w słupach koszułkami termokurczliwymi

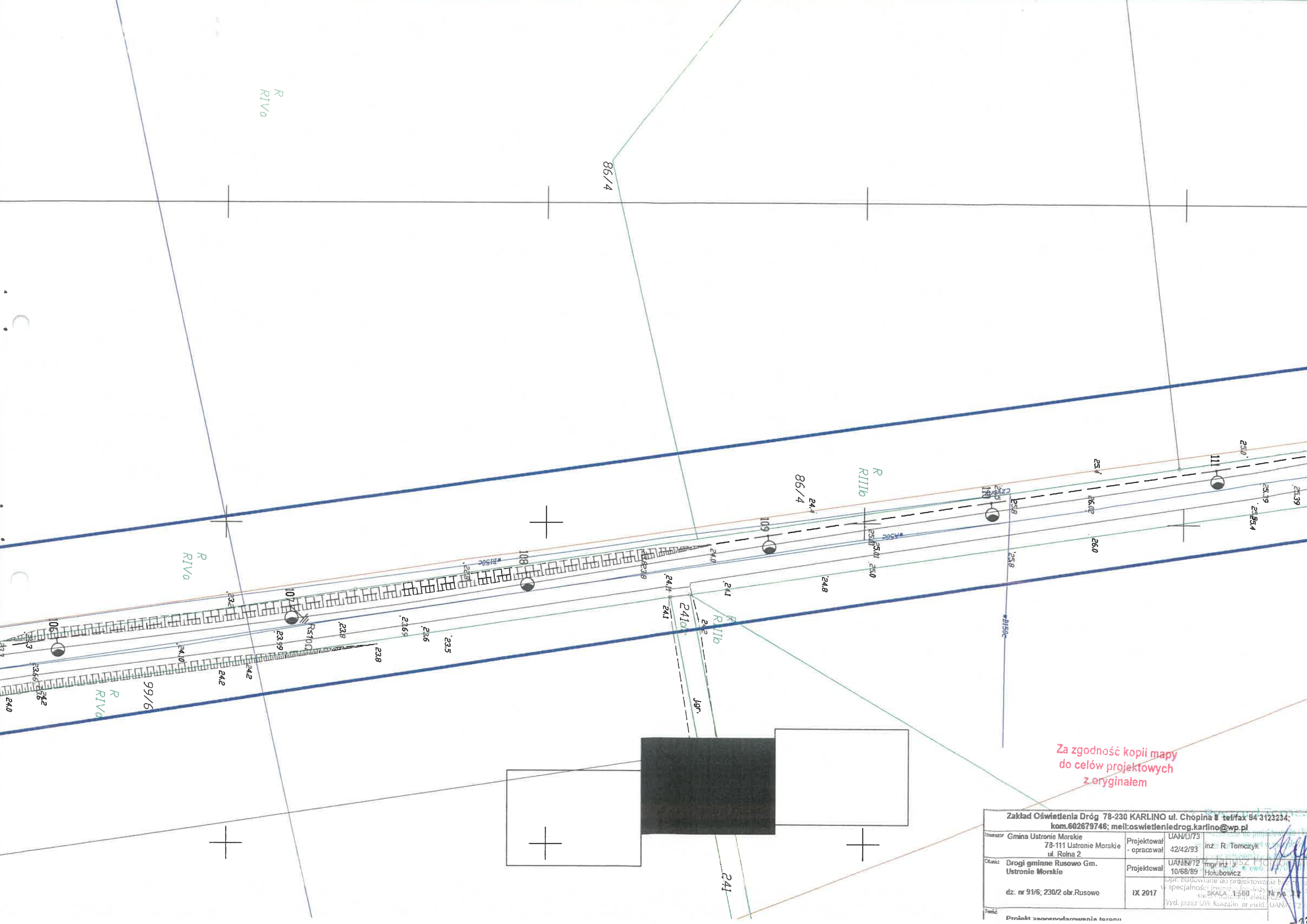


- UWAGI
- Wraz z kablami oświetleniowymi w wykopie układać bednarke FeZn 25x4mm lub drut i łączyć z zaciskami uziemiającymi słupa w miejscach wskazanych na schemacie ideowym rezystancją uzłomu Ru=100Ω, dla osiągnięcia wymaganej rezystancji wykonać dodatkowe uzielenia głębokie z pręta FeZn 16mm.
 - Kable oświetleniowe układać zgodnie z postanowieniami normy PN-76/E-05125.
 - Kable oświetleniowe łączyć we wnęce słupa za pomocą złącz IZK dodatkowo zacisk na przewodzie PEN łączy przewodem YDY2x10mm² z zaciskami uziemiającymi w słupie.

LEGENDA:

- słup 6m na fundamencie z wysięgnikiem 1/1m oraz oprawa LED ok 40W
- projektowany kabel YAKXS 4x25mm² z drutem ocynkowanym 8mm
- projektowana szafka 3 faz 3 obr sterowana zegarem astronomicznym c/p na fundamencie

Zakład Oświetlenia Dróg 78-230 KARLINO ul. Chopina 8 tel/fax 94 3123234; kom.602679746; meil:oswieteniedrog.karlino@wp.pl	
Inwestor Gmina Ustronie Morskie 78-111 Ustronie Morskie ul. Rolna 2	Projektował - opracował UAN/TP3 42/42/93 inż. R. Tomczyk
Objekt Drogi gminne Rusowo Gm. Ustronie Morskie	Projektował - opracował EIAN/TP2 10/68/89 inż. Z. Hutubajczak
dz. nr 91/6, 230/2 obr Rusowo	w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych niskiego napięcia przez UW Koszalin, nr ewid.: UAN/TP3/10/68/89
Tytuł Schemat ideowy	



Za zgodność kopii mapy
do celów projektowych
z oryginałem

Zakład Oświetlenia Dróg 78-230 KARLINO ul. Chopina 8 tel/fax 94-3123234; kom.602679746; mail:oswietleniedrog.karlino@wp.pl			
Investor	Gmina Ustronie Morskie 78-111 Ustronie Morskie ul. Rolna 2	Projektował - opracował	UAN/U/73 42/42/93 inż. R. Tomczyk
Objekt	Drogi gminne Rusowo Gm. Ustronie Morskie	Projektował	UAN/U/72 10/68/89 mgr inż. J. SZ. HOŁUBOWICZ
dz. nr 91/6; 230/2 obr. Rusowo		IX 2017	Wpł. budowlane do projektowania specjalności inż. elektrycznej SKALA 1:500 Wyd. przez UW Koszalin nr ewid. UAN/2
Zawód: Projekt zaopiniowania terenu			

