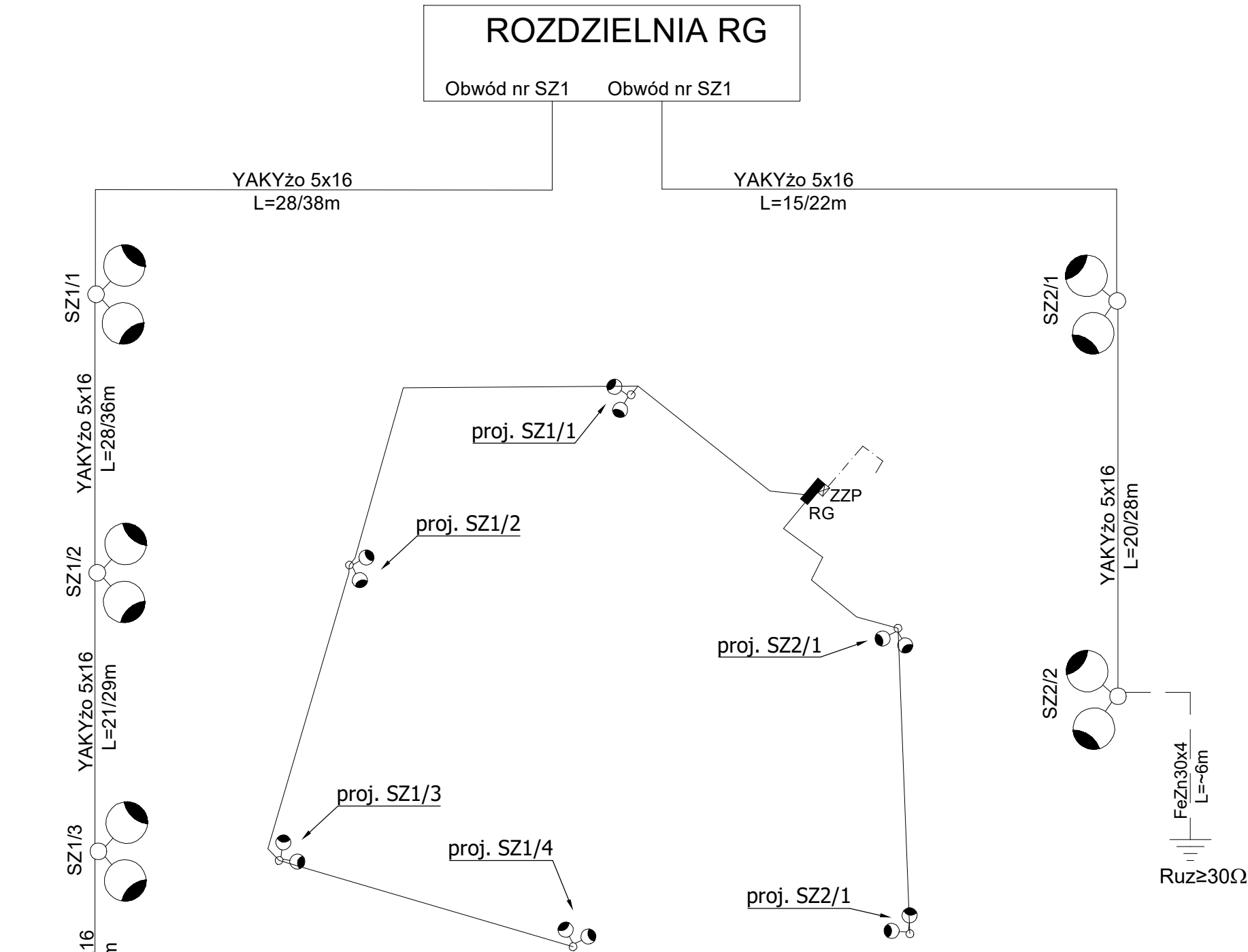



SCHEMAT OŚWIETLENIA TERENU



proj. słup oświetleniowy stalowy cynkowany S-90PC3 fi60 h=9m
z oprawą 2x SCHREDER TECEO S / 5119 / 24 LEDs 700mA
NW 740 / 408582 lub równoważną
fundament F150/200
wysięgnik W2ram-90 (kąt rozwarcja)/1(długość)/5(kąt nachylenia)/fi60
złącze słupowe NTB2, 2x6A, zmostkowane fazy L1 i L2 (zasilanie 230V)
kable 2xYKY 3x1,5 do oprawy
z kamerami telewizji przemysłowej
DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA OPRAW I SŁUPÓW, URZĄDZEŃ ORAZ OSPRZĘTU INNEGO RODZAJU,
JEDNAK ICH WYKONANIE, JAKOŚĆ I PARAMETRY TECHNICZNE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE OD PODANYCH
NA NINIEJSZYM RYSUNKU

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE			 PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice			
ADRES: działka ewid. nr 93/31, obręb Radwanice, gmina Radwanice			data 30.06.2020 r.
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT OŚWIETLENIA TERENU			skala
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń			stadium PW
sprawdził:			branża elektryczna
opracował:			rys.nr ES3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			