



LEGENDA:

rozdzielnica projektowana  
 Oprawa 5152100, COSMO APEX 1060.LED  
 840 4000Lm, STPR 27W, IP65, DRV (lub  
 równoważna)

gniazdo podwójne 230V IP20

łącznik jednobiegunowy

szyna uziemiająca  
 SWP

Okablowanie układać w perforowanych  
korytkach kablowych

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	
<b>TEMAT:</b> BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE	<b>INŻYNIERIA</b>  PRO-EKO
<b>INWESTOR:</b> Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	data 30.06.2020 r.
<b>ADRES:</b> działka ewid. nr 93/31, obręb Radwanice, gmina Radwanice	skala 1:50
<b>TEMAT RYSUNKU:</b> KONTENER ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH	stadium PB
<b>projektował:</b> mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	<b>sprawdził:</b> mgr inż. Piotr Jędrzejewski nr upr.: MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń
<b>opracował:</b>	rys.nr ER1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	