



LEGENDA:

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

⎓ gniazdo podwójne 230V IP20

⏏ łącznik jednobiegunowy

SWP szyna uziemiająca

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	
TEMAT: „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	data 30.06.2020 r.
ADRES: działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	skala 1:50
TEMAT RYSUNKU: KONTENER ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH	stadium PB
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń
opracował:	rys.nr ER1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	