


- LEGENDA:
- przylącze kablowe nn wg odrębnego opracowania
 - proj. linia kablowa nn
 - ZZP zestaw złączowo pomiarowy ZZP wg odrębnego opracowania
 - RG rozdzielnica główna obiektu
 - sterownik bramy wjazdowej
 - proj. zasobnik kablowy ZKSP-2/4
 - proj. kanalizacja teletechniczna w DVR 40
 - proj. rura ochronna
 - proj. słup oświetleniowych z kamerami telewizji przemysłowej

1. Prace przy istniejącej infrastrukturze wykonane będą z najwyższą ostrożnością metodą ręczną

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	INŻYNIERIA  PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	data 30.06.2020 r.
ADRES: działka ewid. nr 93/31, obręb Radwanice, gmina Radwanice	skala
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	1:500
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	stadium PB
opracował:	branża elektryczna
sprawił: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr EP
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	