



- 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 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 telewizyjnymi 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 1:500
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	stadium PW
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna
opracował:	rys.nr EP
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	