



- RiIib**  
**LEGENDA:**
- proj. linia kablowa nn
  - istn. zestaw złączowy pomiarowy ZZP
  - proj. rozdzielnica główna obiektu
  - proj. rurociąg kablowy OPTO50 N750
  - proj. kanalizacja kablowa
  - proj. oprawa IZYUM1 20 LEDS 450mA 28,8W 5308 NW lub równoważna  
wysięgnik W1ram/0,5(długość)/15(kąt nachylenia)/fi60
  - sterownik bramy wjazdowej
  - waga
1. Prace przy istniejącej infrastrukturze wykonane będą z najwyższą ostrożnością metodą ręczną  
2. Otwory w studniach dostosować na etapie prefabrykacji

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:	„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH”
INWESTOR:	GMINA ZAPOLICE ul. Plac Strażacki 5; 98-161 Zapolice
ADRES:	działka ewid. nr 149/2, jednostka ewidencyjna:101903_2; obręb 101903_2.0019 Zapolice
TEMAT RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	

INŻYNIERIA  
PRO-EKO

data  
01.03.2021 r.  
skala  
1:500  
stadium  
PW  
branża  
elektryczna  
rys.nr  
EP