



LEGENDA:

- proj. linia kablowa nn
- ZSP zestaw złączowo pomiarowy ZSP wg odrębnego opracowania
- RG rozdzielnica główna obiektu
- RK rozdzielnica kontenera (wnętrzowa)
- B sterownik bramy wjazdowej
- proj. zasobnik kablowy ZKSP-2/4
- proj. linia kablowa sygnałowa
- proj. rura ochronna
- proj. słup oświetleniowy stalowy cynkowany

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 NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"		INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: ZWIĄZEK GMIN ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE		DATA 10.12.2020 r.
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5;obrub: 0009_Szklarki, gmina: Przemków		SKALA 1:500
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		STADIUM PW
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	BRANŻA elektryczna RYS.NR EP
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		