


- Uwagi:
- Trasa proj. linii kablowej nN wg rys. nr 1.
 - Uziemienie sterownika wykonać bednarąką FeZn 30x4 mm. Wartość rezystancji uziemienia nie powinna przekroczyć 10Ω.
 - Miejsce lokalizacji sterownika zgodnie z planem zagospodarowania rys. nr 1.
 - Proj. sterownik zabudować w obudowie wolnostojącej z fundamentem, wykonanej z aluminium o stopniu ochrony min. IP54.

Ochrona od porażeń :	samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci :	TN - CS




Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice

Investor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

Firma Drogowa VIA
Michał Swatek
os. Piastów 5/35
31-623 Kraków
fdvra@interia.pl



Poprawa bezpieczeństwa pieszych poprzez wykonanie przejścia dla pieszych z wzbudzaną sygnalizacją świetlną wraz z odcinkiem chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 964 w miejscowości Podłęże - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

Gmina:	NIEPOŁOMICE	Powiat:	WIELICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:	1:-
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	ELEKTRYCZNA	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Artur RUSEK			MAP/0173/POOE/07 mgr inż. Artur RUSEK	
Sprawdził:	Upz. bud. nr ewid. MAP/0173/POOE/07 mgr inż. Artur RUSEK do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy zasilania			Nr rys.:	E-8

Kraków, luty 2018r.

NPP-PB-172605(4)-JK