



LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
	projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
	projektowana kanalizacja sygnalizacji świetlnej
	projektowany przycisk dla pieszych
	projektowany sygnalizator 2-, 3-komorowy
	projektowany słupek sygnalizacyjny
	projektowana kamera wideodetekcji
	projektowany WLZ YKY 5x10mm

Uwagi:

1. Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej zasilić z szafki ZZP kablem YKY 5x10mm².
2. Przy sygnalizatorach umieszczonych nad jezdnią należy zainstalować ekrany kontrastowe perforowane
3. Przejście pod drogą należy wykonać metodą przewierć lub przepychów w osłonach rurowych typu SRS fi 110.



Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice

Inwestor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

Firma Drogowa VIA
Michał Swatek
oś. Płastów 5/35
31-623 Kraków
fdvia@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: 1:500

Funkcja:

Imię i Nazwisko: Branża: ELEKTRYCZNA

Uprawnienia:

Podpis:

Projektant: mgr inż. Artur RUSEK

MAP/0173/POOE/07

Sprawdził:

mgr inż. Artur Rusek
Upr. bud. nr ewid. MAP/0173/POOE/07
do projektowania bez ograniczeń w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Nazwa
rysunku:

Rozmieszczenie sygnalizatorów i kamer

Nr rys.:

E-2

Kraków, luty 2018r.

NPP-PB-172605(4)-JK