



## LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
	projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
	projektowana kanalizacja sygnalizacji świetlnej
A	projektowana osłona rurowa DVR fi 75
B	projektowana osłona rurowa DVK fi 110
C	projektowana osłona rurowa SRS-G fi 110
	projektowany przycisk dla pieszych
	projektowany sygnalizator 2-, 3-komorowy
	projektowany słup sygnalizacyjny
	projektowana kamera wideodetekcji
	projektowany WLZ YKY 5x10mm

### Uwagi:

1. Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej zasilić z szafki ZZP kablem YKY 5x10mm<sup>2</sup>.
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: Kanalizacja kablowa

Nr rys.: E-3

Kraków, luty 2018r.

NPP-PB-172605(4)-JK