



## LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
	projektowany kabel sygnalizacyjny YKSY 16x1,5mm <sup>2</sup>
	projektowany kabel wideodetekcji XWDXpek 75-1,05/5,0 + YLY 3x1,5mm <sup>2</sup>



**Gmina Niepołomice**  
Plac Zwycięstwa 13  
32-005 Niepołomice

*Inwestor:*

*Wykonawca:*

*Nazwa opracowania:*

Firma Drogorowa VIA  
Michał Swatek  
oś. Płastów 5/35  
31-623 Kraków  
fdv@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

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

Sprawdził:

Nazwa  
rysunku:

Rozprowadzenie kabli sterowniczych

Nr rys.:

E-4

Kraków, luty 2018r.

NPP-PB-172605(4)-JK