


RZĘDNE NIWELETY		210.34	210.30		210.25	210.26	210.27
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE		i=+1.14% l=3.39m	i=-0.33% l=15.59m		i=-0.30% l=5.44m		
RZĘDNE TERENU	210.46	210.43	210.41		210.33	210.32	210.30
PROSTE I ŁUKI POZIOME							
ODLEGŁOŚCI	25	29.10	32.49		48.08	50	53.52

LEGENDA

- PROJEKTOWANA NIWELETA SPODU KRAWĘŻNIKA
- ISTNIEJĄCA NIWELETA KRAWĘDZI JEZDNI
- DOJŚCIE DO POSESJI STRONA LEWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA WPUSTOWA STRONA LEWA
- PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA



Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice


Inwestor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

Firma Drogorowa VIA

Michał Swatek
oś. Piastów 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

Gmina: NIEPOŁOMICE		Powiat: WIELICKI		Województwo: MAŁOPOLSKIE	
Część projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:	1:500/50
Funkcja:	Imię i Nazwisko:		Branża: DROGOWA	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał SWATEK		MAP/0105/PWOD/07		
Opracowujący:	mgr inż. Jacek KOCJAN				
Nazwa rysunku:	Profil podłużny			Nr rys.:	3

Kraków, luty 2019r.

NPP-PW-182218(1)-JK