



PODNIESIENIE NIWELETY			0.19	0.31	0.20	0.01	0.10	0.18
RZĘDNE NIWELETY	169.91	170.21	170.34	170.48	170.42	170.33	170.44	170.66
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	169.91	170.21	170.15	170.17	170.22	170.32	170.34	170.46
ELEMENTY NIWELETY								
ODLEGŁOŚCI	00.00	07.51	20.00	34.16	40.00	49.03	60.00	82.06
PIKIETAŻ								
ELEMENTY TRASY	L = 82.06 m							

## LEGENDA:

$i = -1.85\%$   
 $L = 11.14 \text{ m}$

projektowana niweleta

-----

teren

W1, W2, km 0+070.36

wpusty

Autor:



PRO STUDIO  
Pracownia Projektowa  
ul. Zamojskiego 8, 09-300 Żuromin

Inwestor:



Miasto Suwałki  
ul. Mickiewicza 1  
16-400 Suwałki

Tytuł projektu:

Budowa drogi 4KD wraz z miejscami postojowymi  
na działce nr ewid. 10197, 12160, 12161 i 10205/3, obręb nr 05 w Suwałkach

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:

Profil podłużny

Data:

04.2013 r.

Nr rysunku:

3

Skala:

1:100/1000

Stanowisko

Imię i nazwisko

Uprawnienia

Podpis

Projektant

mgr inż. Robert Pietrasik

MAZ/0355/POOD/08

*Robert Pietrasik*

Opracowująca

mgr inż. Karolina Gulańczyk

-----

*K. Gulańczyk*

Sprawdzający

mgr inż. Tomasz Siwiak

MAZ/0014/POOD/10

*T. Siwiak*