

początek opracowania
km 0+000

koniec opracowania
km 0+298

p.p. 120,00m nmp.

istniejące rzędne terenu

spadki i łuki pionowe

projektowane rzędne niwelety

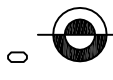
odległości

hektometry

$i=0,97\%$
 $l=118,0m$

$i=0,20\%$
 $l=82,0m$

$i=0,30\%$
 $l=98,0m$



0



1



2

Objekt:		REMONT DRUGI GMINNEJ UL. STAWOWA W M. NADOLICE WIELKIE	
Rysunek:		PROFIL PODŁUŻNY	
Branża:		DRÓGOWA	
Opracował:		inż. Krzysztof Balicki	
Projektował:		mgr inż. Marek Jakóób	
Skala:		1:50/1000	
Wrzesień 2012		Rys. nr	
		2	