



Skrzyżowanie z DR1 ul. POW
km 0+000,00

WP5 0+026,25 km
rz 184,03

WP6; WP7 0+068,03 km
rz 185,19

SKALA 1:100/1:1000
PP=180,0 m n.p.m.

PP=180.0

RZEDNE NIWELETY	183.330	184.080	184.790 184.790	185.190	185.642 185.680
ELEMENTY NIWELETY	$I = 2.914 \%$ $L = 25.74$	$I = 4.002 \%$ $L = 17.74$	$I = 2.073 \%$ $L = 19.30$	$I = 1.242 \%$ $L = 39.44$	
RZEDNE TERENU	183.33	184.08	184.80	185.19	185.74 185.68
ODLEGŁOŚCI	0.00	25.74	43.47	62.78	99.16 2.22

0 00 01

Nazwa Firmy	MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno
-------------	--

Temat	Budowa drogi gminnej ul. Chopina wraz z przebudową ul. Staszica w Wieluniu
-------	--

Projektant branży drogowej	mgr inż. Hieronim Walczak	Nr uprawnień	394/77	Podpis
Asystent projektanta branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka			Podpis
Asystent projektanta branży drogowej	inż. Szymon Biedny			Podpis

Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DR3 - ul. Staszica		
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
12.2015	PROJEKT WYKONAWCZY	1:500	3.1