



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



Nazwa Firmy

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

Temat

Przebudowa 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

Data	Faza	Skala	Nr. rys.
08.2015	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	1:500	3