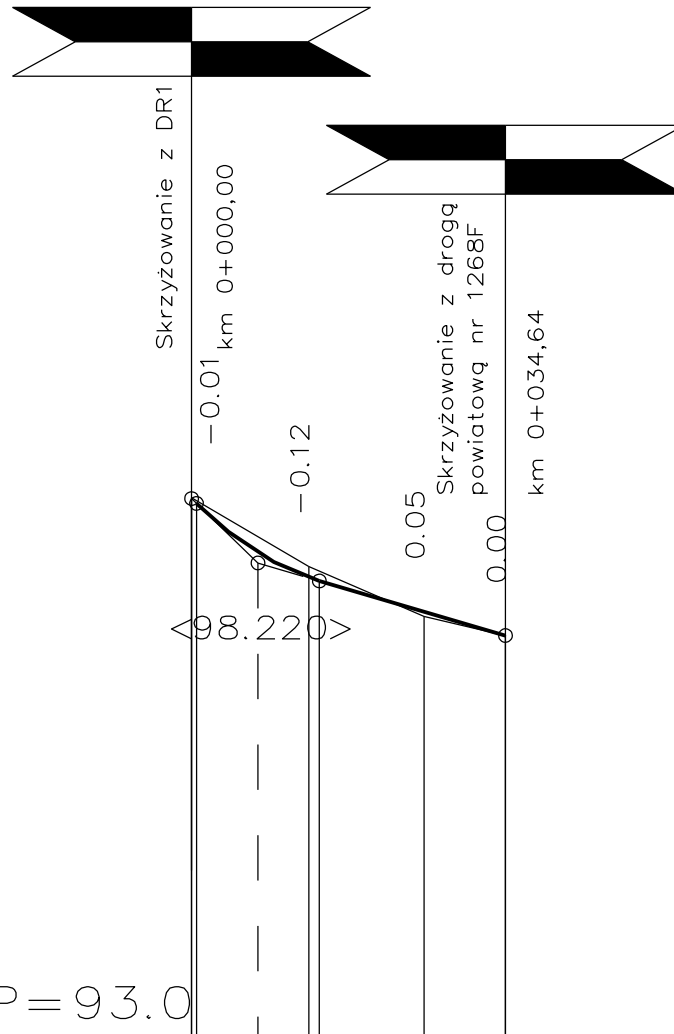


PROFIL PODŁUŻNY DR2
SKALA 1:100/1:1000

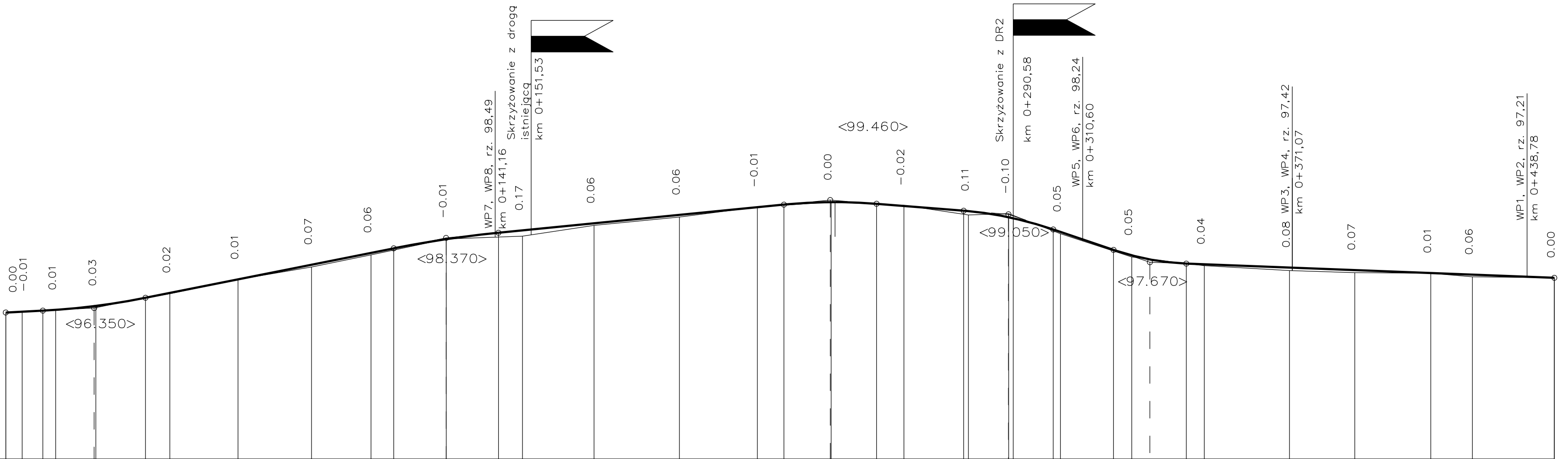


SKALA 1:100/1:1000

PP=93.0

RZEDNE NIWELETY	98.930 98.876 98.834 98.059 98.022 97.683 97.420
ELEMENTY NIWELETY	$I=6.77$, $B=0.12$, $R=200$ $I=-2.93$, $B=0.08$, $R=200$
RZEDNE TERENU	98.94 98.18 97.63 97.42
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.74 7.32 12.92 14.06 25.64 34.61
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000 0+010 0+020 0+030 0+040

PROFIL PODŁUŻNY DR1
SKALA 1:100/1:1000



SKALA 1:100/1:1000

PP=92.0

RZEDNE NIWELETY	96.220 96.244 96.275 96.297 96.405 96.411 96.645 96.784 97.176 97.597 97.939 98.070 98.332 98.333 98.519 98.587 98.790 99.032 99.253 99.329 99.400 99.401 99.401 99.353 99.290 99.153 99.141 98.967 98.965 98.613 98.543 98.025 97.867 97.749 97.630 97.610 97.515 97.442 97.358 97.311 97.220
ELEMENTY NIWELETY	$I=0.50$, $B=0.07$, $R=200$ $I=14.80$, $B=0.06$, $R=2000$ $I=1.99$, $B=0.04$, $R=3000$ $I=0.98$, $B=0.04$, $R=3000$ $I=0.79$, $B=0.08$, $R=1000$ $I=3.38$, $B=0.08$, $R=700$ $I=-0.38$, $B=0.08$, $R=700$
RZEDNE TERENU	96.22 96.25 96.29 96.38 96.76 97.17 97.53 97.88 98.03 98.42 98.73 98.97 99.26 99.34 99.40 99.40 99.31 99.03 99.07 98.49 97.82 97.74 97.57 97.43 97.37 97.35 97.25 97.22
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.74 10.70 14.40 25.50 25.98 40.30 47.32 66.98 88.18 11.90 27.00 27.03 42.10 49.03 69.68 94.31 16.77 24.44 37.80 38.06 39.19 51.16 59.06 76.28 77.66 89.20 89.26 2.12 4.19 19.51 24.77 30.00 40.49 45.68 70.25 89.09 11.00 22.99 46.64
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000 0+010 0+020 0+030 0+040 0+050 0+060 0+070 0+080 0+090 0+100 0+110 0+120 0+130 0+140 0+150 0+160 0+170 0+180 0+190 0+200 0+210 0+220 0+230 0+240 0+250 0+260 0+270 0+280 0+290 0+300 0+310 0+320 0+330 0+340 0+350 0+360 0+370 0+380 0+390 0+400 0+410 0+420 0+430 0+440 0+450 0+460 0+470 0+480 0+490 0+500

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

Temat Przebudowa drogi wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej w miejscowości Kaława

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

Nazwa rysunku Profil podłużny

Data 12.2015	Faza Projekt wykonawczy	Skala 1:100/1000	Nr. rys. 3
--------------	-------------------------	------------------	------------