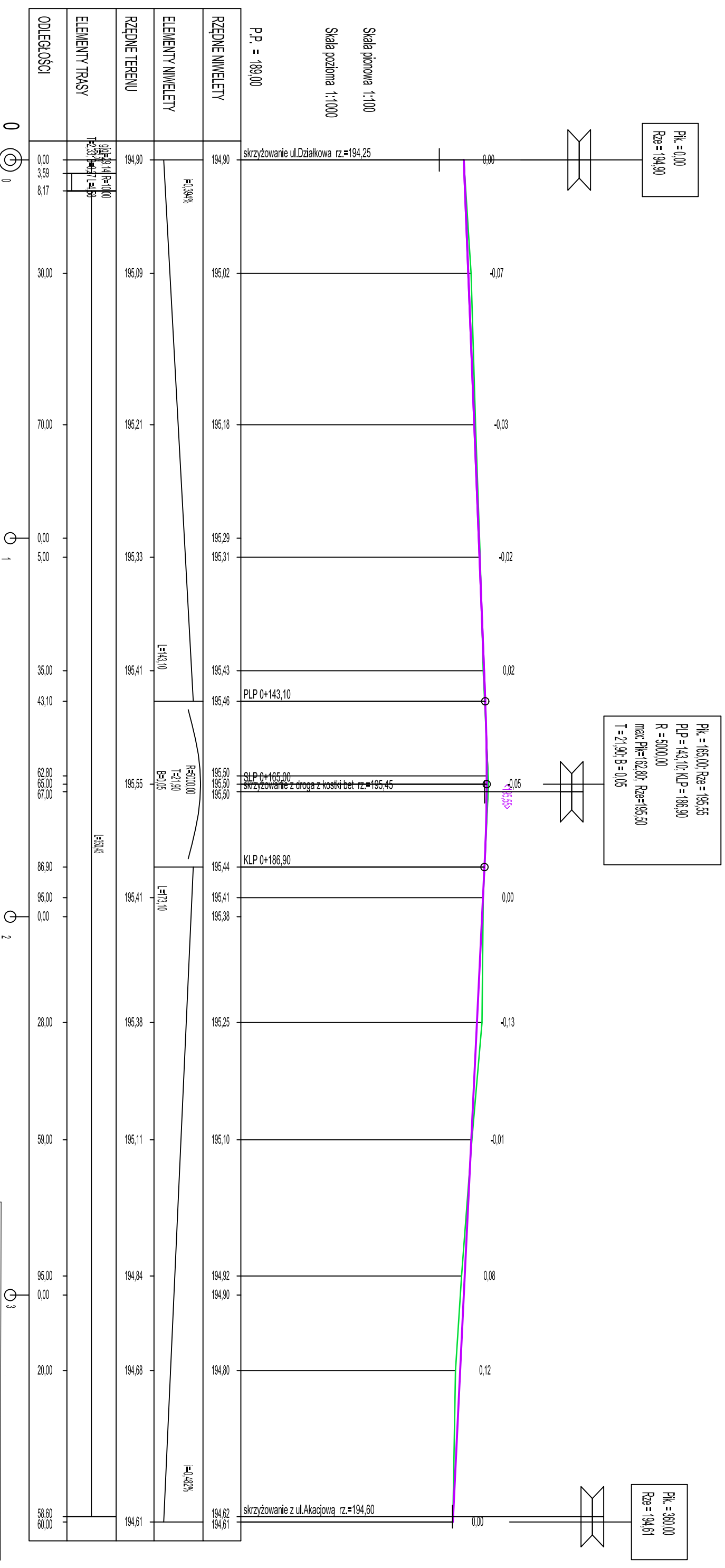


PROFIL PODŁUŻNY UL. ZIELONA



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

P.P. = 189.00

RZĘDNE NIWELETY	ELEMENTY NIWELETY	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY TRASY	ODLEGŁOŚCI
194.90		194.90		0.00
195.02	$i=0.394\%$	195.09	$0.00 \leq R < 143.10$ $T=21.90$ $B=0.05$	3.59
195.18		195.21		8.17
195.29		195.21		30.00
195.31		195.33		70.00
195.43		195.41		0.00
195.46		195.33		5.00
195.50	$R=3000.00$ $T=21.90$ $B=0.05$	195.41		35.00
195.50		195.41		43.10
195.50		195.55		62.80
195.50		195.50		65.00
195.50		195.50		67.00
195.44		195.41		86.90
195.41		195.41		95.00
195.38		195.38		0.00
195.25		195.38		28.00
195.10		195.11		59.00
194.92		195.11		95.00
194.90		194.84		0.00
194.80		194.68		20.00
194.62		194.61		95.00
194.61		194.61		58.60
		194.61		60.00

DROG TOM
Opole ul. Chełmska 9/2 tel. 608 498 304
centrala: 608 498 304
biuro: ul. JESIONOWA 15 LOK 8 45-409 Opole tel. 608 498 304
www.drogtom.pl

NAZWA ZADANIA: PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY AKACJOWEJ I ZIELONEJ
W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA

TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY DROGI - UL. ZIELONA

INWESTOR: GMINA DĄBROWA

LOKALIZACJA: DĄBROWA UL. AKACJOWA I ZIELONA

PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Tomasz Sokalski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD/06	PODPIS
OPRACOWAŁ: branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Kaczmarek OPL/0972/PWOD/13	

DATA: 10/2020 SKALA: 1 : 100 : 1000