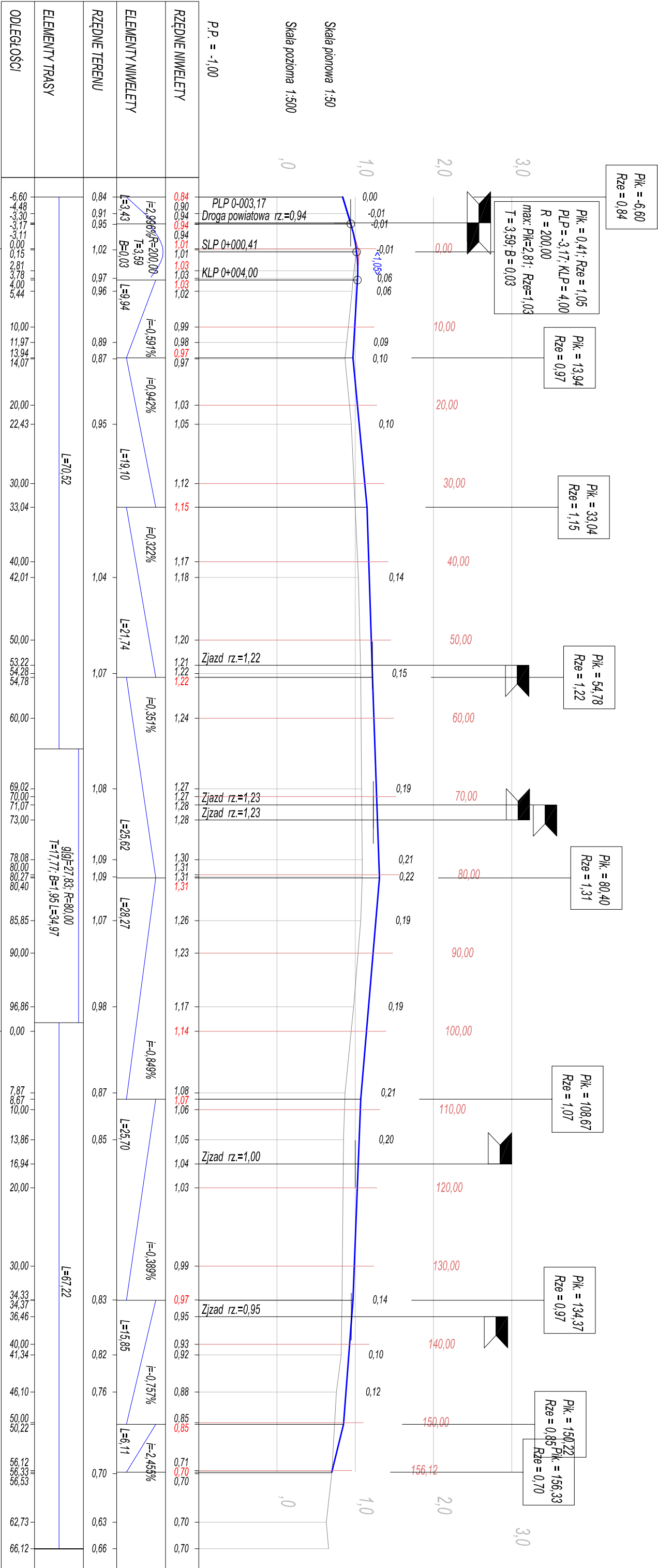


PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:50/500



RZĘDNE NIWELETY	0.84 0.90 0.94 0.94 1.01 1.01 1.03 1.03 1.02	0.99 0.98 0.97 1.03 1.05 1.12 1.15	1.21 1.22 1.22 1.24 1.27 1.27 1.28 1.28 1.30 1.31 1.31 1.26 1.23 1.17 1.14	1.08 1.07 1.06 1.05 1.04 1.03 0.99 0.95 0.93 0.92 0.88 0.85 0.85 0.71 0.70 0.70
ELEMENTY NIWELETY	$f=2.986\%$ $T=3.59$ $L=3.43$ $B=0.03$ $L=0.94$	$f=0.591\%$ $L=19.10$	$f=0.322\%$ $L=21.74$	$f=0.351\%$ $L=25.62$ $L=28.27$ $f=0.849\%$ $L=25.70$ $f=0.389\%$ $L=15.85$ $f=0.757\%$ $L=6.11$ $f=2.455\%$
RZĘDNE TERENU	0.84 0.91 0.95 1.02 0.97 0.96 0.89 0.87 0.95 1.12 1.05 1.12 1.17 1.18 1.20 1.21 1.22 1.22	0.89 0.87 0.95 1.12 1.17 1.18 1.20 1.21 1.22 1.22	1.08 1.09 1.09 1.07 1.07 1.08 1.09 1.09 1.08 1.07 1.06 1.05 1.04 1.03 0.99 0.95 0.93 0.92 0.88 0.85 0.85	1.08 1.07 1.06 1.05 1.04 1.03 0.99 0.95 0.93 0.92 0.88 0.85 0.85 0.71 0.70 0.70
ELEMENTY TRASY	$q_0=27.83$; $R=80.00$ $T=17.77$; $B=1.95$; $L=34.97$			
ODLEGŁOŚCI	-6.60 -4.48 -3.30 -3.11 0.00 0.15 2.81 3.78 4.00 5.44	10.00 11.97 13.94 14.07	20.00 22.43 30.00 33.04 40.00 42.01 50.00 53.22 54.28 54.78	60.00 69.02 70.00 71.07 73.00 78.08 80.00 80.27 80.40 85.85 90.00 96.86 0.00 7.87 8.67 10.00 13.86 16.94 20.00 30.00 34.33 34.37 36.46 40.00 41.34 46.10 50.00 50.22 56.12 56.33 56.33

OIB OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH			
W OJCIANOWSKI Tomasz Wojtanowski 82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3			
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
Adres obiektu	Remont odcinka drogi gminnej dojazdowej w msc. Biełnik Drugi o długości 160m"		
Investor	Gmina Elbląg ul. Błocina 55		
Tytuł opracowania	PROFIL PODŁUŻNY		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projekował drogi	mgr inż. Małgorzata Michałk-Danowska	1971/EL/94	Rys nr : 2