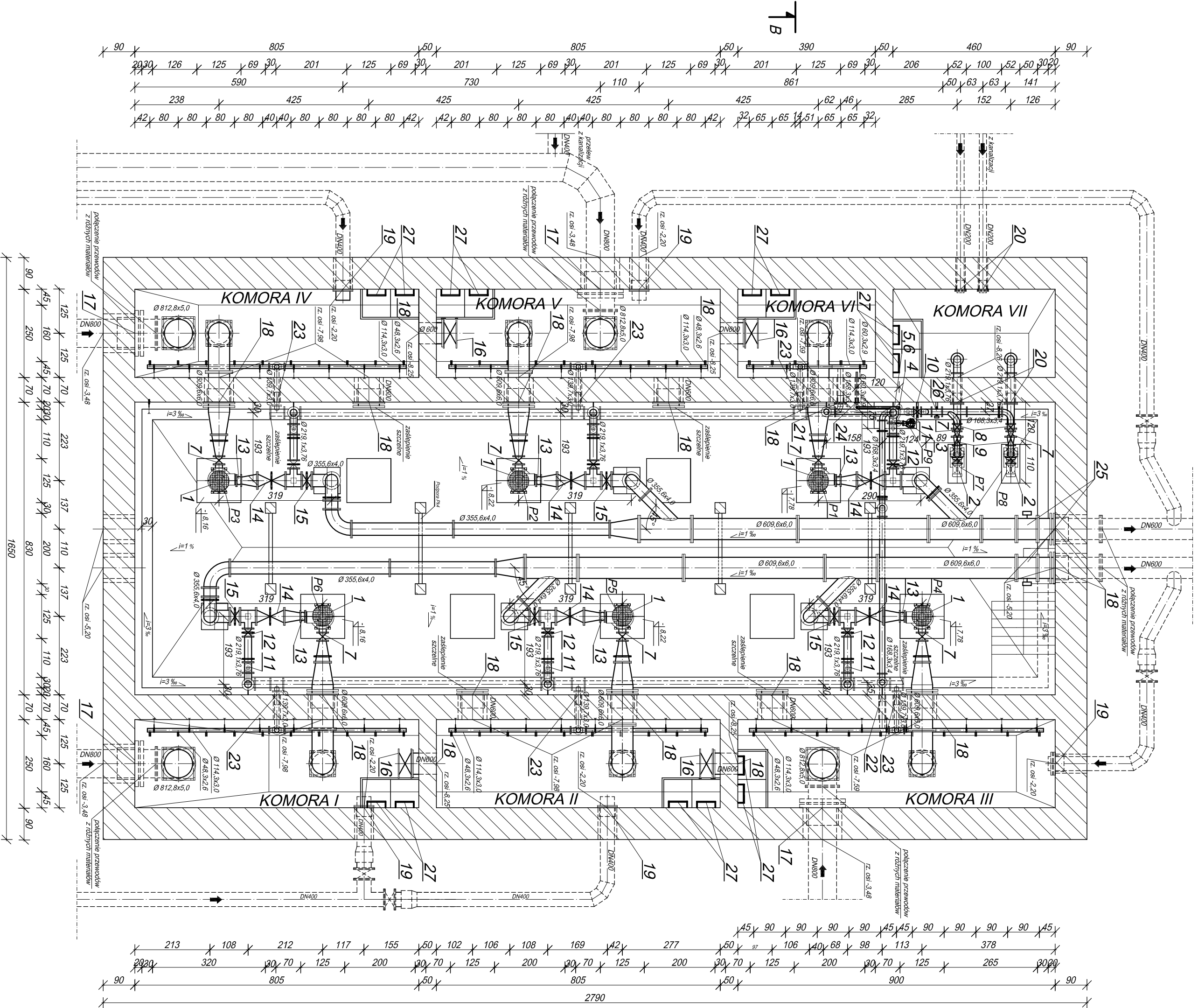
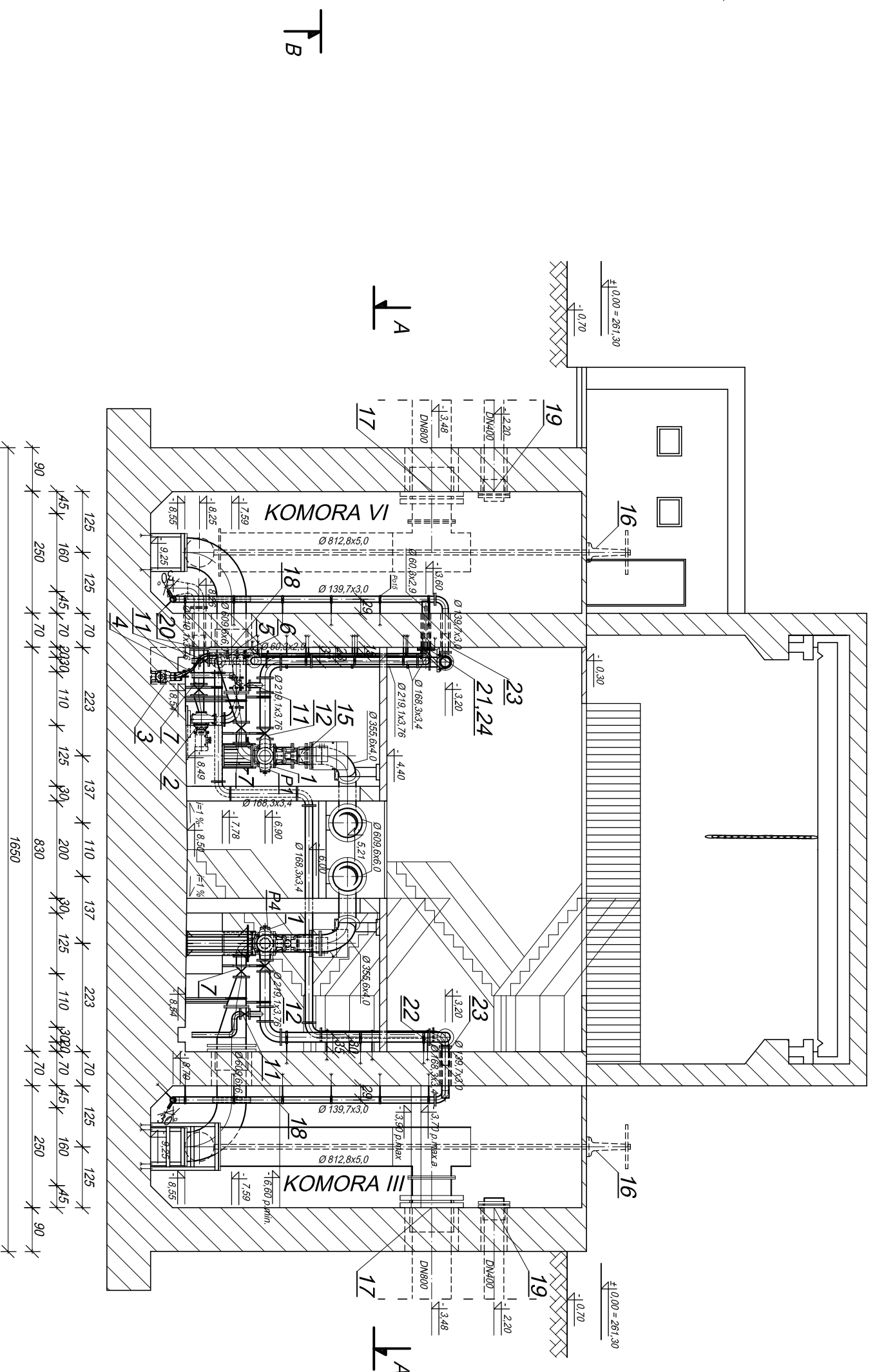


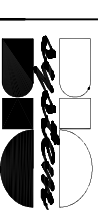
Przekrój A-A



Przekrój B-B



27	Drabina aluminiowa pionowa, szerokość: 0,52m, długość łączna 11,0m	7
26	Przybiornicze elektromagnetyczny DN150 z czujnikiem	1
25	Przybiornicze elektromagnetyczny DN800, z czujnikiem	2
24	Przejście szczelne DN50, isblujące, przeznaczone do remontu	1
23	Przejście szczelne pod rure Ø 138,7 - łączące uszczelniający LL5-10 ognik, awtor lub para osłonowa Ø 219,1x4,0	6
22	Przejście szczelne pod rure Ø 168,3 - łączące uszczelniający LL-7,12 ognik, awtor lub para osłonowa Ø 273,0x4,0	1
21	Przejście szczelne DN150, isblujące, przeznaczone do remontu	1
20	Przejście szczelne DN200, isblujące, przeznaczone do remontu	4
19	Przejście szczelne DN400, isblujące, przeznaczone do remontu	5
18	Przejście szczelne DN600, isblujące, przeznaczone do remontu	16
17	Przejście szczelne DN800, isblujące, przeznaczone do remontu	4
16	Zasuwka odciążająca klinowa mękkoszczelniająca DN600, kotłka, z przeluzowaniem wrzobowa i kaulinowa z kółkiem reżymym	4
15	Zasuwka odciążająca klinowa mękkoszczelniająca DN350, kotłka, z napędem	6
14	Zawór kulowy zwrotny DN350	6
13	Kompensator gumowy NR DN200 PN10	6
12	Zasuwka odciążająca klinowa mękkoszczelniająca DN200, kotłka, z napędem	6
11	Zasuwka odciążająca klinowa mękkoszczelniająca DN100, kotłka, z kółkiem reżymym	7
10	Zasuwka odciążająca klinowa mękkoszczelniająca DN150, kotłka, z kółkiem reżymym	2
9	Zasuwka odciążająca klinowa mękkoszczelniająca DN150, kotłka, z kółkiem reżymym	2
8	Zawór kulowy zwrotny DN150	2
7	Zasuwka odciążająca klinowa mękkoszczelniająca DN200, typ 400E kotłka, z kółkiem reżymym	8
6	Zasuwka odciążająca klinowa mękkoszczelniająca DN50, typ 400E kotłka, z kółkiem reżymym	1
5	Zawór kulowy zwrotny DN50	1
4	Wiąz elastyczny DN50, dł. 1,0m wraz z końcówkami kablowe DN50(SISA 01178N0) i ssypokładniczą DN50	2+1
3	Pompa z podstawą, instalacja przenośna na mokro, Q=20m ³ /h, H=9,0m, jedna pracująca, druga w magazynie	1+1
2	Pompa suchostojąca z podstawą w zabudowie poziomej, Q=15m ³ /h, H=7,3m	2
1	Pompa suchostojąca z podstawą w zabudowie pionowej, Q=600m ³ /h, H=14,0m	6
Nr	Nazwa elementu, typ, materiał	Ilość



BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej
 60-304 Wrocław, ul. Pałeczka 2, tel/kax (071) 329 28 00
 e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl

Funckja:	Inię i nazwisko:	Specklność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Szymon Kozalski	Instalacyjno-inżynieryjna	453/94/UW	
Asystent:	mgr inż. Adam Górszewski	-	-	
Asystent:	mgr inż. Klaudiusz Karciarzycz	-	-	
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kozdziej	-	-	
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kozalski	Instalacyjna	292/DOS/08	
Stadium:	Branta:	Nr archiwalny dokumentacji:	PIB/12XIV/2009/PB	
Data:	Objekt:	Investor:	ZGK w Oleszynie	
październik 2009	Oczyszczalnia Ścieków w Cieszyne	ul. Słowicza 59	43-400 Cieszyne	
Podziałka:	Nazwa rnsunku:	po modyfikacji - przekroje	Nr rnsunku:	T/3
1:100				