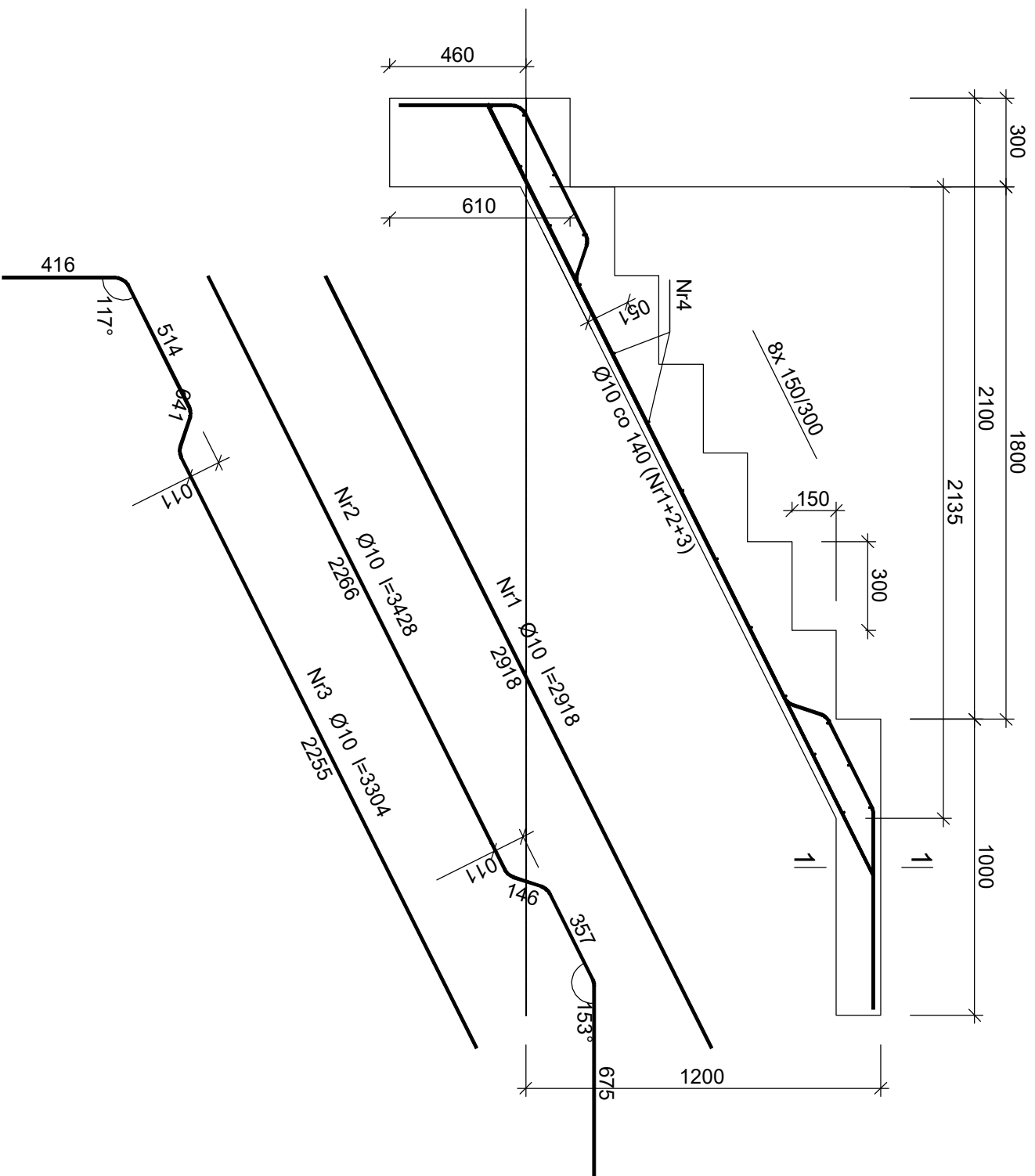


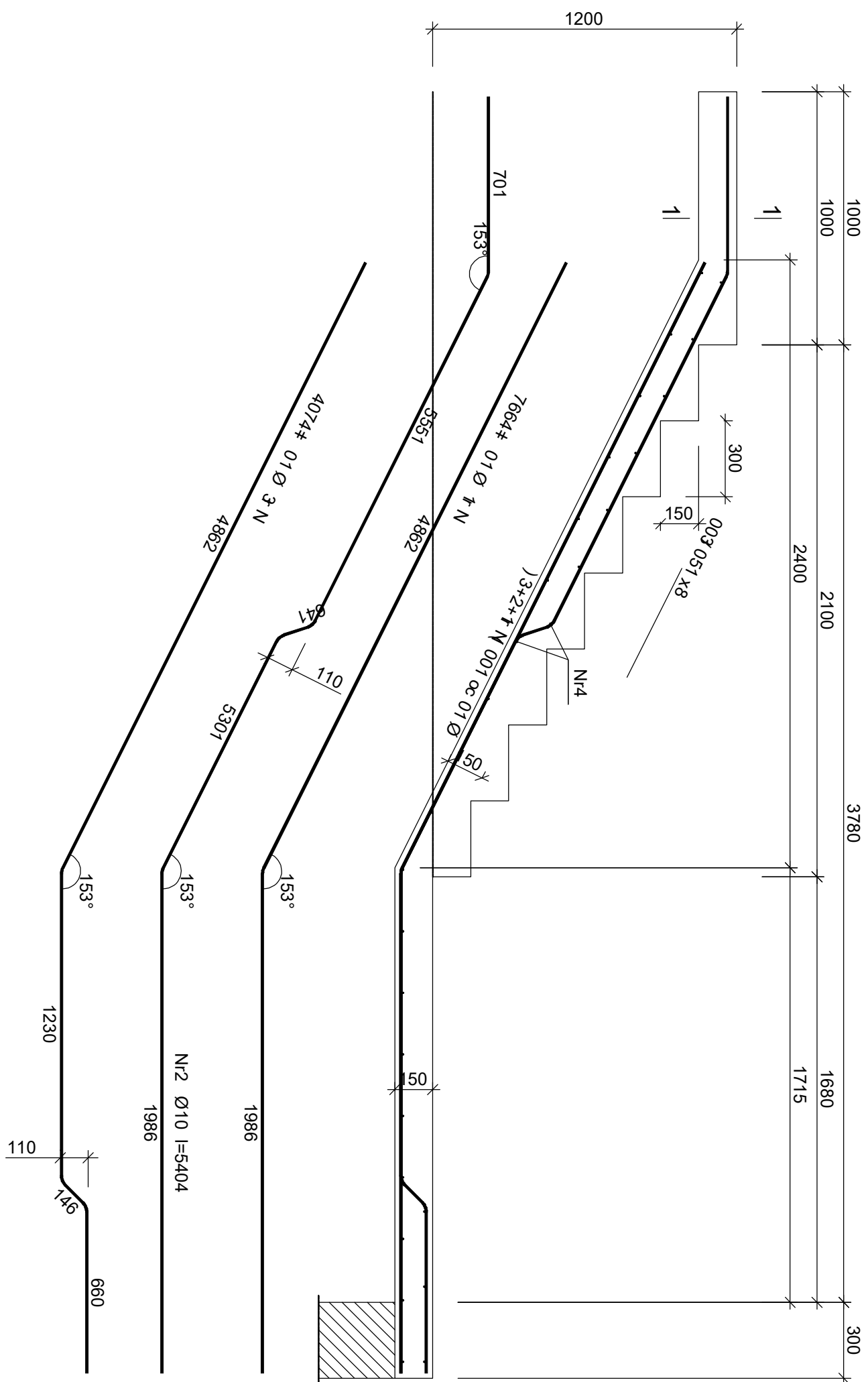
## BIEG 1



Wymagania		Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	S05-b
			Ø6
1	10	2918	4
2	10	3428	4
3	10	3304	4
4	6	1580	19
Długość całkowita wg średnic			29,64
Masa 1mb pręta			29,7
Masa przewodu wg średnic			0,222
Masa przewodu wg granulków stali			6,6
Masa całkowita			31

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

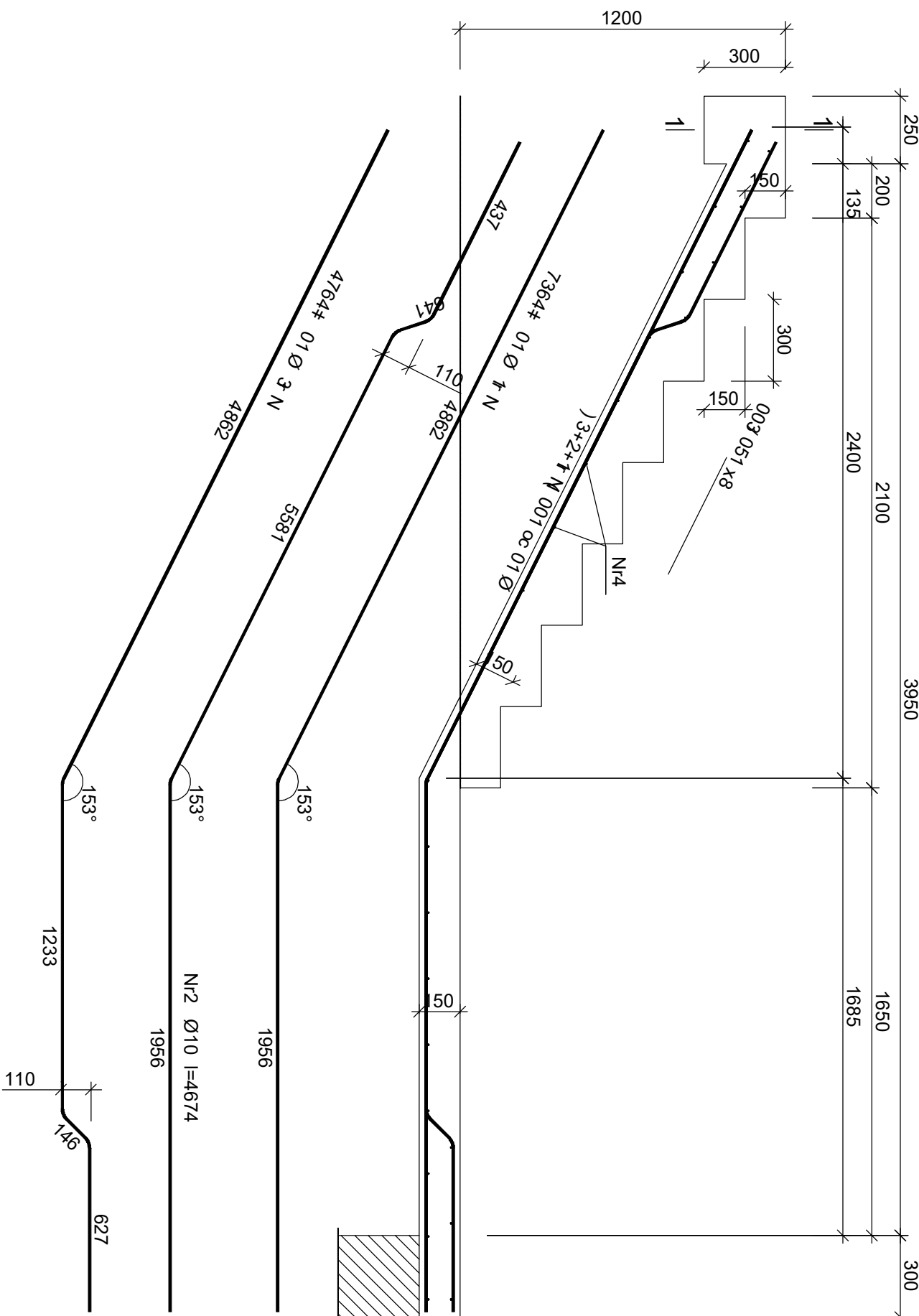
## BIEG 2



Výkaz zrožnenia		Dĺžka celkovita [m]	
Nr preta	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Liczba [szt.]
		Ø6 Ø10	
1	10	4667	6
2	10	5404	5
3	10	4704	5
4	6	1560	29
Dĺžka celkovita wg średnie		45,24	
Masa 1mb preta		45,3	
Masa přetov wg średnie		0,222	
Masa přetov wg grančkov stali		0,617	
Masa přetov wg grančkov stali		10,1	
Masa celkovita		59	
		48,5	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)


## BIEG 3



Nr. preťa	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Lúčna [scz]	Dĺžka celkovia [m]	
				SDS-b	RB50
				06	Ø10
1	10	4637	6		27,82
2	10	4674	5		23,37
3	10	4674	5		23,37
4	6	1560	26	40,56	
Dĺžka celkovia wg stredie					74,6
Masa 1m preťa					0,222
Masa preťov wg stredie					9,0
Masa preťov wg garunčok stali					46,0
Masa celkovia					55

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> = 20 mm

		PROJEKT I WADZY BUDOWNE	
<b>PROJEKTANT</b> Wydział Projektowania Specjalność:		34-400 Linowa ul. Ciepłota 4 Budowa hali sportowej z przedszkolem oraz przystanku i zajazdu istniejący budynek Szkoły Podstawowej Działka ewidencyjna numer 238, odcinek separacji nr. 1 separacji	
<b>WYKONAWCA</b> Inż. Andrzej Kuciński Specjalność:		<b>ZAKRES PRAC</b> 1. BIEG 2, BIEG 3	
<b>PROJEKTOWAŁ</b> Inż. Andrzej Kuciński Specjalność:		<b>PROJEKTOWAŁA</b> Inż. Urszula Kucińska Specjalność:	
<b>WZROST</b> Inż. Andrzej Kuciński Specjalność:		<b>WZROST</b> Inż. Urszula Kucińska Specjalność:	
Data: 05.03.2017		Skala: 1:20	
Wzrost: 3/5		Wzrost: 3/5	