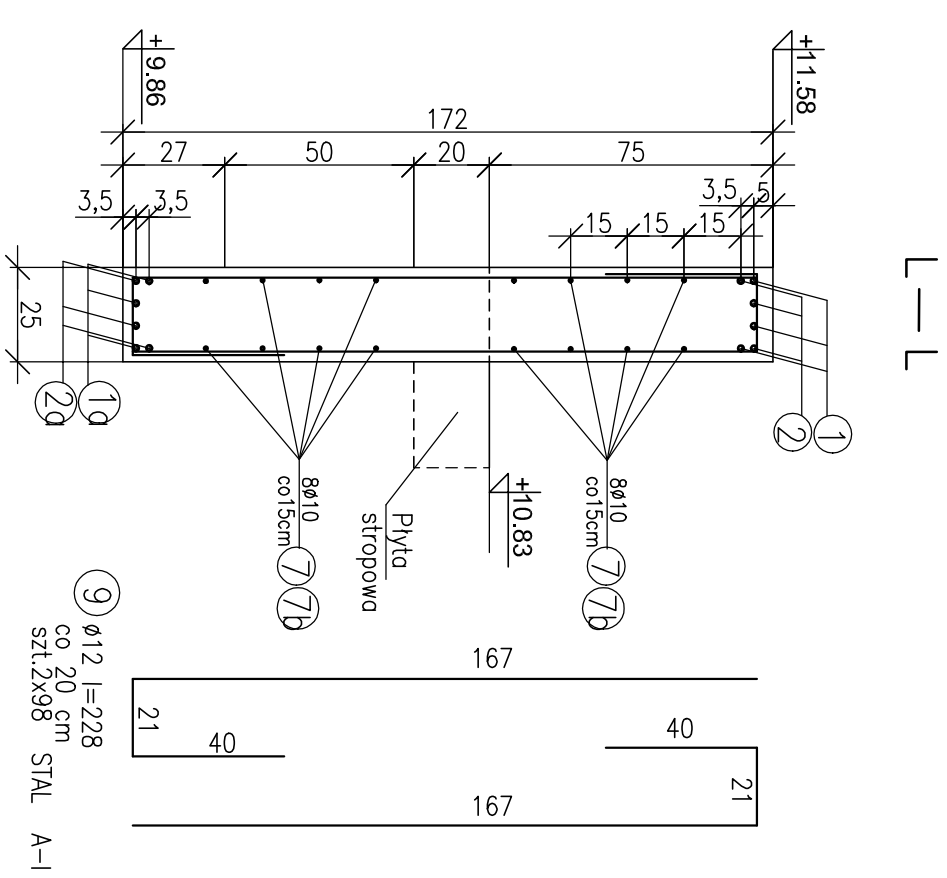
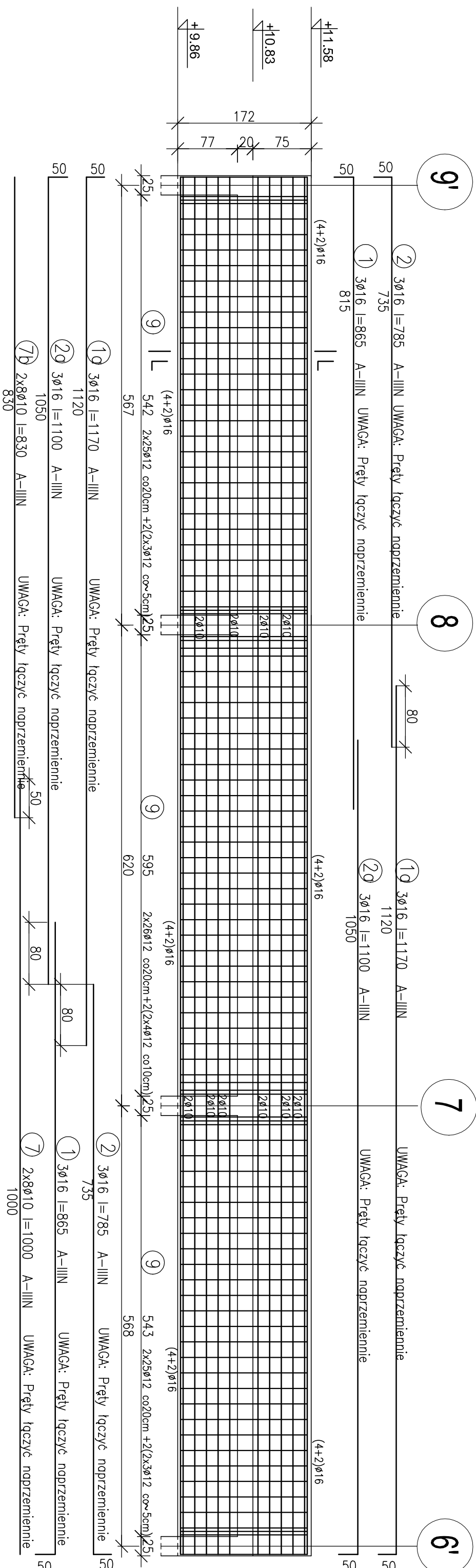
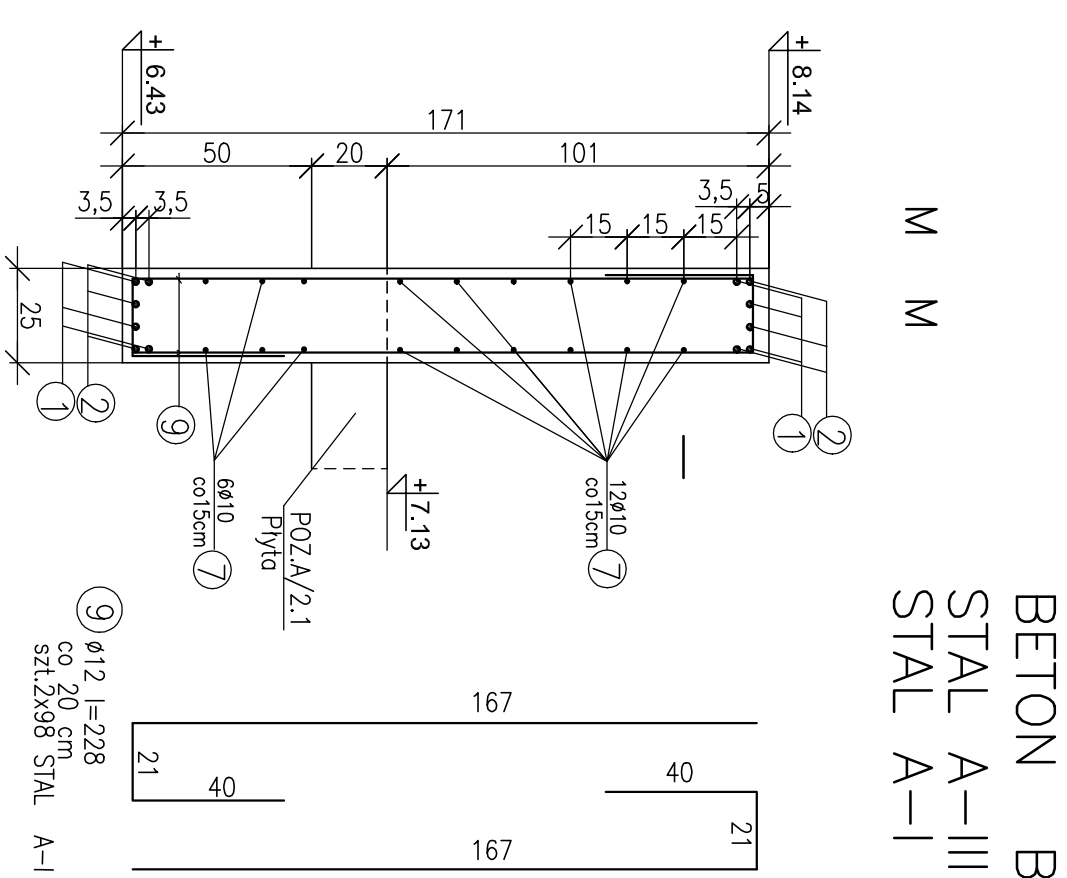
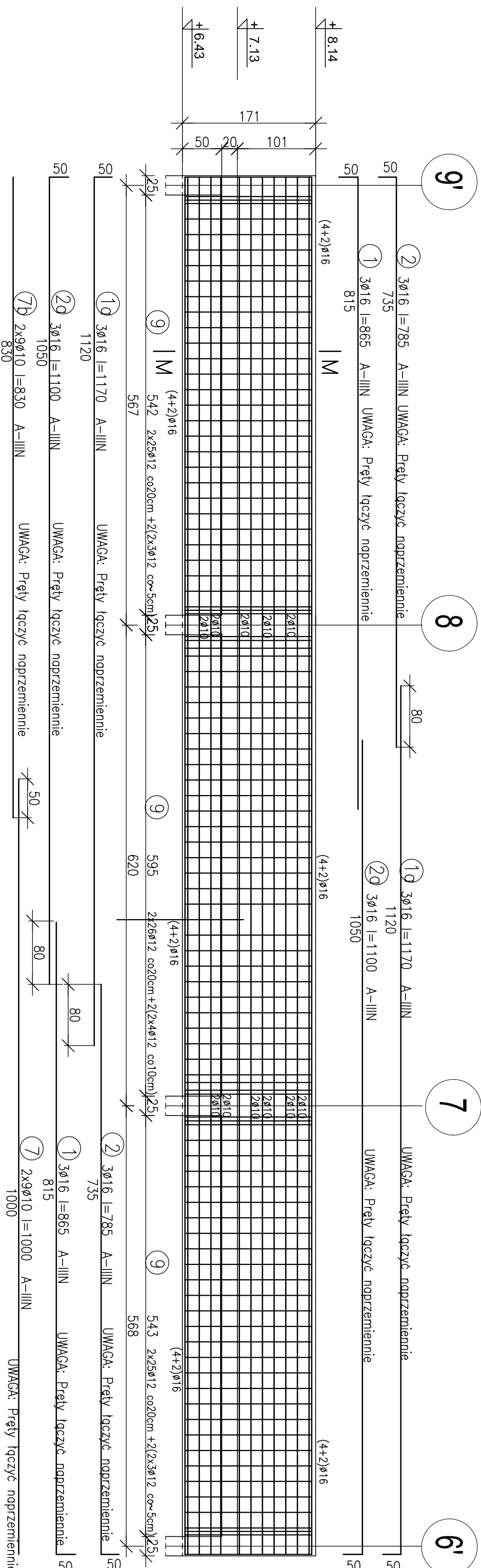


POZ.B/3.2.(I) BELKA W OSI "I" SZT.1



POZ.B/2.2.(I) BELKA W OSI "I" SZT.1



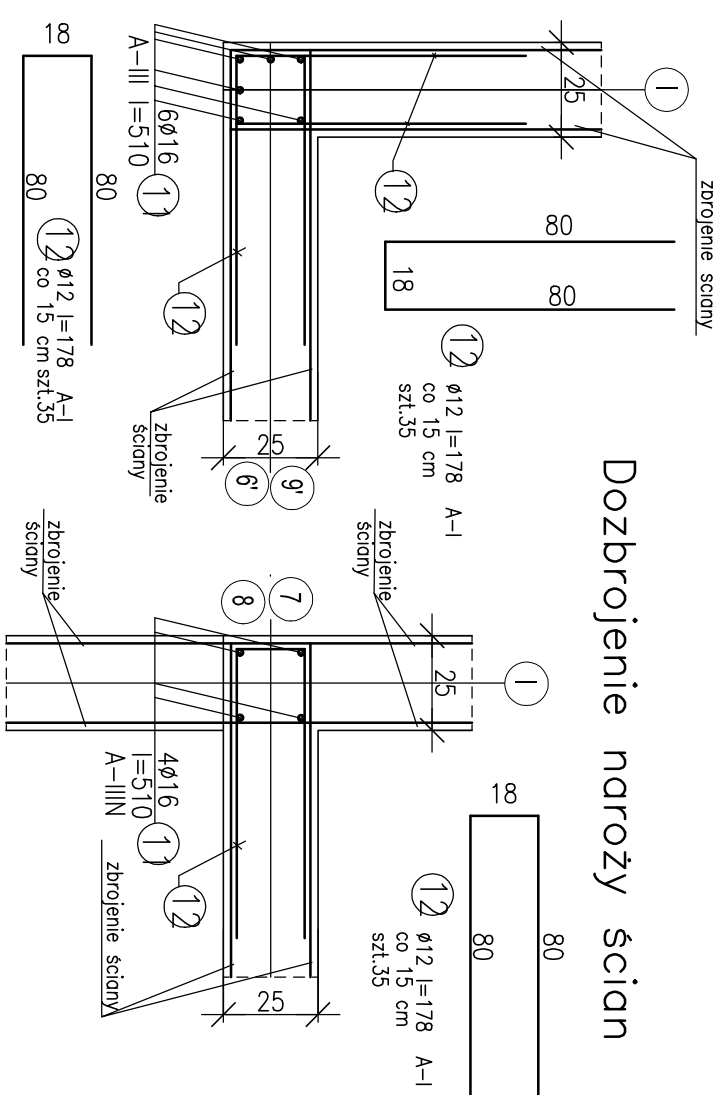
ZESTAWIENIE STALI      POZ.B/3.2.(I)

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN ø16	A-I ø12	A-IIIIN ø10
P <sub>02</sub> , B/3,2.(I)	1	ø16	865	6	51.9		
	1a	ø16	1170	6	70.2		
	2	ø16	785	6	47.2		
	2a	ø16	1100	6	66.0		
	7	ø10	1000	16			160.0
	7b	ø10	830	16			132.8
	9	ø12	228	196		446.88	
	11	ø16	510	20	102.0		
	12	ø12	178	210		373.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					337.3	820.68	292.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					1.58	0.888	0.617
MASA [kg]					532.9	728.8	180.3
MASA OGÓŁEM [kg]					1442.0		
WYKONAŁ : x 1					1442.0		

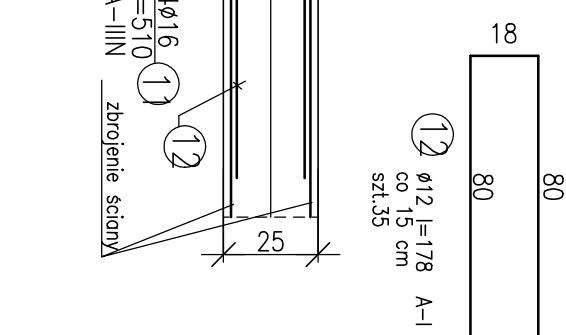
ZESTAWIENIE STALI POZ.B/2.2.(I)

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN Ø16	A-I Ø12	A-IIIIN Ø10
P <sub>02</sub> , B/2,2.(I)	1	Ø16	865	6	51.9		
	1a	Ø16	1170	6	70.2		
	2	Ø16	785	6	47.2		
	2a	Ø16	1100	6	66.0		
	7	Ø10	1000	18			180.0
	7b	Ø10	830	18			149.4
9	Ø12	228	196		446.88		
11	Ø16	510	20	102.0			
12	Ø12	178	210		373.8		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					337.3	820.68	329.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					1.58	0.888	0.617
MASA [kg]					532.9	728.8	203.3
MASA OGÓŁEM [kg]						1465.0	
WYKONAĆ : x 1						1465.0	

## Dozbrojenie naroży ścian



## Dozbrojenie naroży ścian



## UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutem montażowym
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury.

GENERALNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Gurowski upr. nr 77/65	Tel./fax 061 8 217 847
-------------------------	--	------------------------

<p>Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu</p>	<p>Nr rysunku <b>K149</b></p>
<p>Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gutrowskiego 4A/A ul. Maciejowskiego 7 Poznań</p>	<p>data v 2007</p>
<p>Projekt wykonawczy</p> <p>1 : 20 , 1 : 50</p>	
<p>Treść rys.: <b>BEŁKI W OSI "P"</b></p> <p><b>POZ.B/3.2 i POZ.B/2.2</b></p>	
<p>Generowany projektant mgr inż. arch. Krzysztof Gutrowski G.F. upr. bud. 77/65</p>	
<p>Autor: mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 356/PW/94</p>	
<p>Opracował:</p>	
<p>Sprawił: mgr inż. Napoleon Lewandowski upr. nr 1658/61</p>	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.