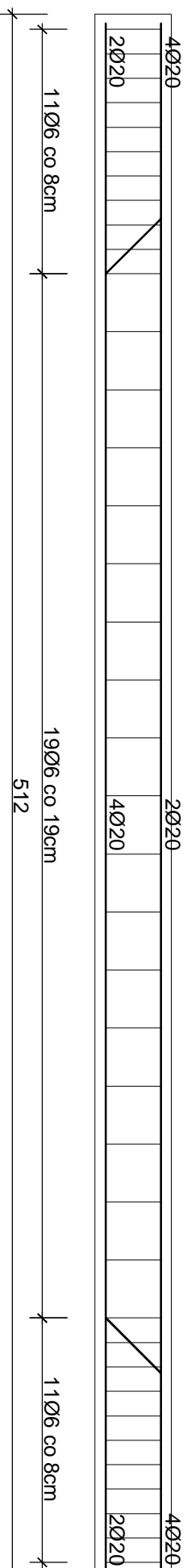
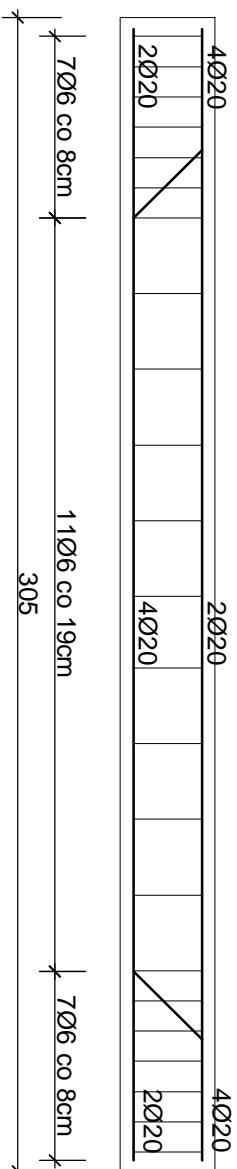


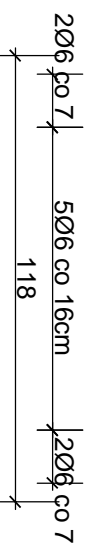
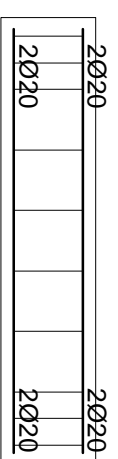
PODCIĄG P1



PODCIĄG P2

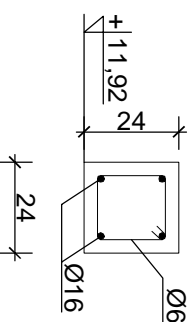


ZEBROZ1



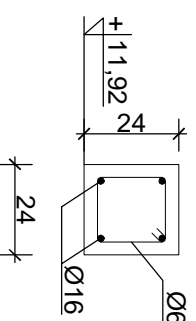
WIENIEC W5

I=1705
skala 1:20



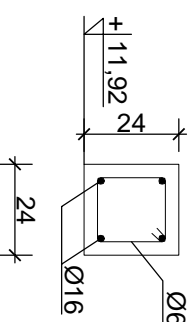
WIENIEC W6

I=305
skala 1:20



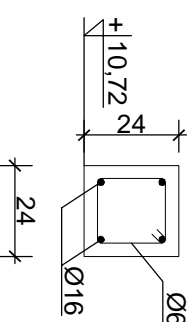
WIENIEC W7

I=353
skala 1:20



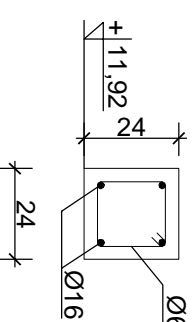
WIENIEC W8

I=353
skala 1:20



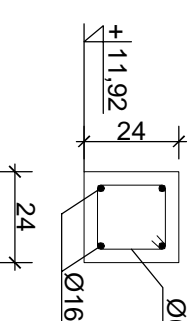
WIENIEC W9

I=182
skala 1:20



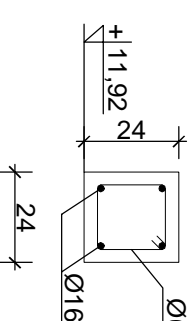
WIENIEC W10

I=303
skala 1:20



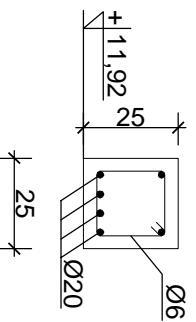
WIENIEC W11

I=1340
skala 1:20



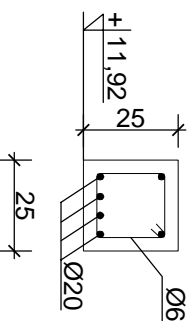
PODCIĄG P1

I=512
skala 1:20



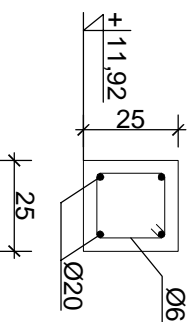
PODCIĄG P2

I=305
skala 1:20



PODCIĄG Z1

I=118
skala 1:20



Elem.	Nr	Ø [mm]	długość [mm]	ilość [szt.]	dł. całkowita		
					Ø20 [m]	Ø6 [m]	
P1	1	20	506	4	20,24		
	2	20	520	2	10,40		
P2	3	6	80	38		30,40	
	4	20	300	4	12,00		
Z1	5	20	314	2	6,28		
	6	6	80	6		4,80	
	7	20	114	4	4,56		
	8	6	80	10		8,00	
długość ogółem [m]					53,48	43,20	
masa jednostkowa [kg/m]					2,465	0,222	
masa [kg]					132	10	
masa całkowita [kg]						141	

UWAGA:
Elementy wykonac z betonu B25, pręty ze stali AIII, strzemiona A0

BETON B25
STAL AIII

JEDNI PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. GAJOWA 28 65-267 ZIELONA GÓRA		LUBUSKI TEATR IM. L. KRUCZKOWSKIEGO UL. NIEPODLEGŁOŚCI 3/5, 65-048 ZIELONA GÓRA		05.2009
NADBUDOWA CZĘŚCI NISKIEJ BUDYNKU TEATRU Z PRZEZNACZENIEM NA ZAPLECZE SCENY KAMERALNEJ ZIELONA GÓRA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 3/5, DZ. NR 198, OBR. EWID. 18				
PROJEKTANT:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG		
ASYSTENT:	WOJCIECH PISKORSKI			
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. CZESŁAW KWAŚNIK	UPR. NR 13/75/ZG		
KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG		
WIENIEC I PODCIĄGI		1:20	rys.nr	K-3