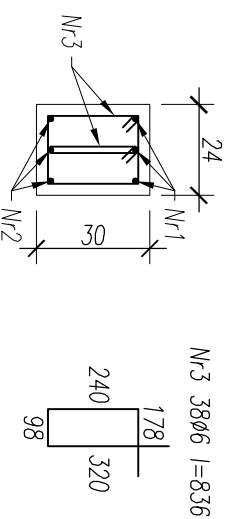
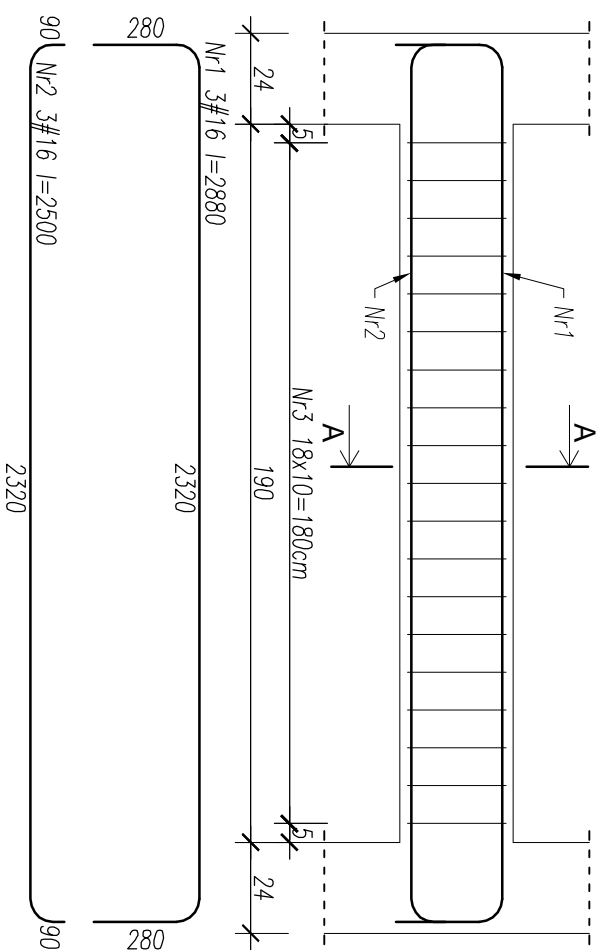
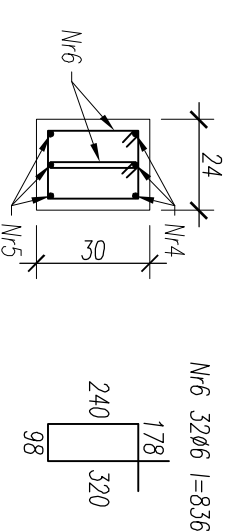
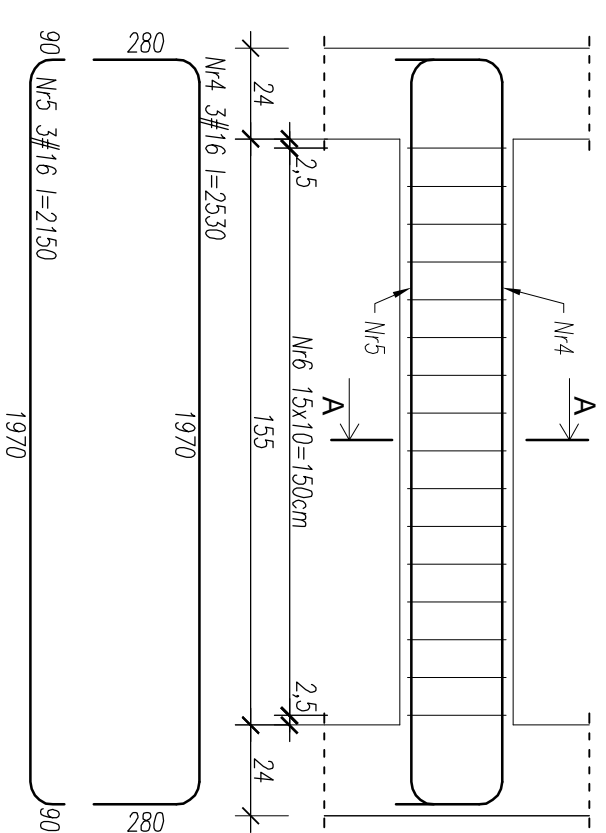


POZ.3



POZ.4



Nr pręta	Ø [mm]	długość [m]	liczba [szt.]	dł. ogólna #16	dł. ogólna Ø6
1	16	2,88	3	8,64	
2	16	2,50	3	7,50	
3	6	0,84	36	7,59	30,24
4	16	2,53	3	7,59	
5	16	2,15	3	6,45	
6	6	0,84	32	26,88	
Długość ogólna wg średnic [m]				30,18	57,12
Masa 1 mb pręta [kg]				1,580	0,395
Masa prętów wg średnicy [kg]				47,68	22,56
Masa całkowita [kg]					70,25

Nr pręta	Ø [mm]	długość [m]	liczba [szt.]	dł. ogólna #16	dł. ogólna Ø6
1	16	2,88	3	8,64	
2	16	2,50	3	7,50	
3	6	0,84	36	7,59	30,24
4	16	2,53	3	7,59	
5	16	2,15	3	6,45	
6	6	0,84	32	26,88	
Długość ogólna wg średnic [m]				30,18	57,12
Masa 1 mb pręta [kg]				1,580	0,395
Masa prętów wg średnicy [kg]				47,68	22,56
Masa całkowita [kg]					70,25

- UWAGA:
1) ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU POZYCJI
2) PRĘTY RYGLI POŁĄCZYĆ ZE ZBROJENIEM SŁUPÓW

BETON: C25/30 [B30]
STAL: RB500W AIIIIN
OTULINA: 3,0cm i 2,5cm

JEDNI PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. GAŁOŃKA 28 65-267 ZIELONA GÓRA		LUBUSKI TEATR IM. L. KRUCZKOWSKIEGO UL. NIEPODLEGŁOŚCI 3/5, 65-048 ZIELONA GÓRA		02.2011	
BUDOWA WINDY TECHNICZNEJ W RAMACH MODERNIZACJI LUBUSKIEGO TEATRU W ZIELONEJ GÓRZE ZIELONA GÓRA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 3/5, DZ. NR 198, OBR. EWID. 18					

POZ.3 i POZ. 4

1:20

rys.nr 9

PROJEKTANT:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG
ASYSYENT:	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ.	
DYREKTOR BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG