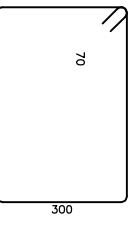
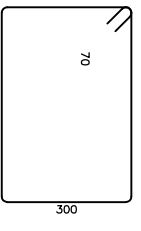
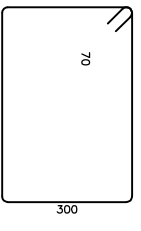
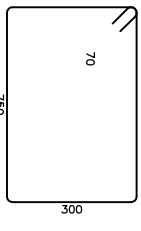
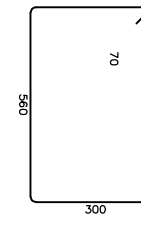
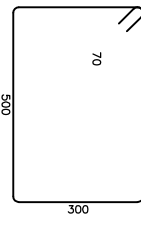
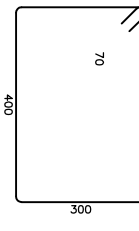
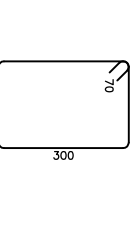
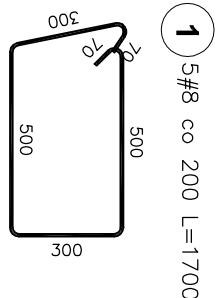
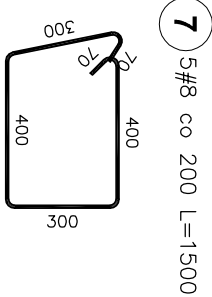
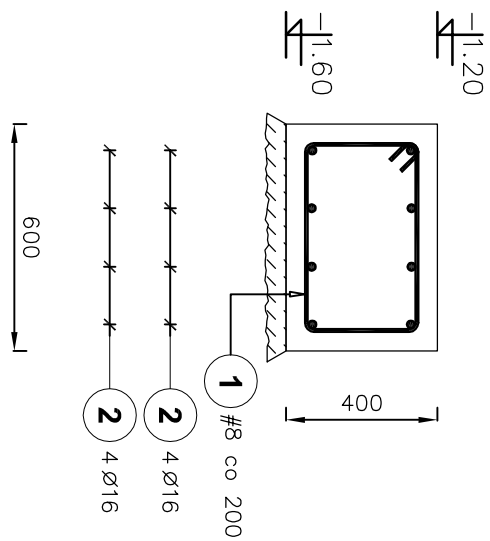


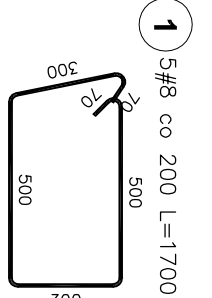
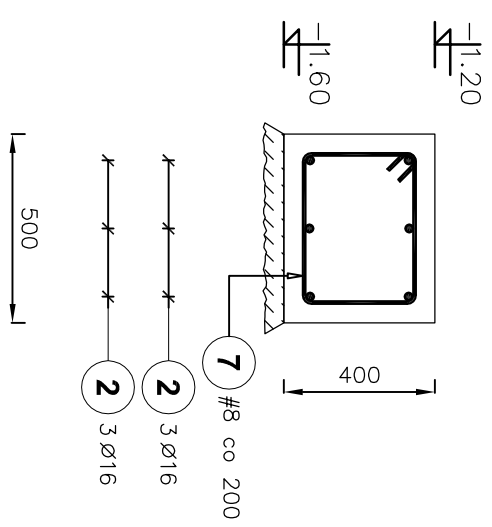
Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Ława L1	95		1	8	1,70	5	475	807,50	318,96	1519,76
			2	16	1,00	8	760	760,00	1200,80	
Ława L1A	22		1	8	1,70	5	110	187,00	73,87	351,95
			2	16	1,00	8	176	176,00	278,08	
Ława L2	113		2	16	1,00	10	1130	1130,00	1785,40	2254,07
			3	8	2,10	5	565	1186,50	468,67	
Ława L3	16		2	16	1,00	14	224	224,00	353,92	492,33
			4	8	2,19	10	160	350,40	138,41	
Ława L4	47		2	16	1,00	12	564	564,00	891,12	1227,15
			5	8	1,81	10	470	850,70	336,03	
Ława L5	10		2	16	1,00	12	120	120,00	189,60	256,36
			6	8	1,69	10	100	169,00	66,76	
Ława L6	4		2	16	1,00	6	24	24,00	37,92	49,77
			7	8	1,50	5	20	30,00	11,85	
Ława L7	12		2	16	1,00	6	72	72,00	113,76	144,57
			8	8	1,30	5	60	78,00	30,81	



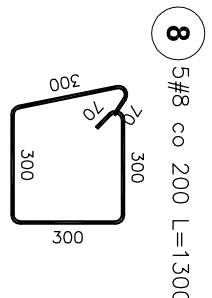
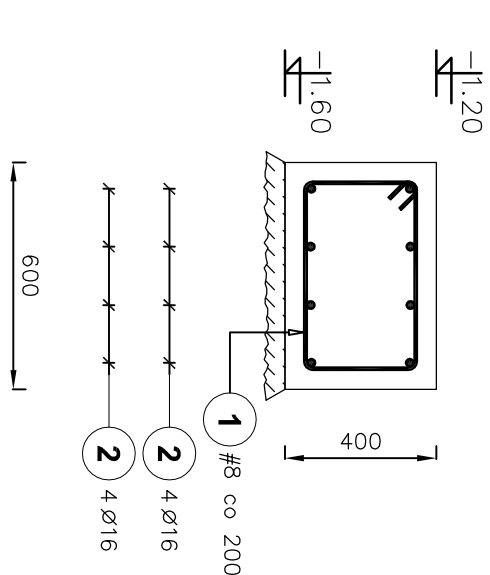
Ława L1  
Długość łączna ławy: 95  
Długość referencyjna: 1000 mm



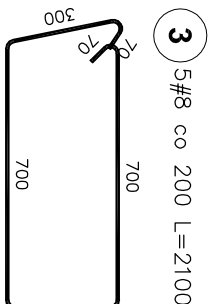
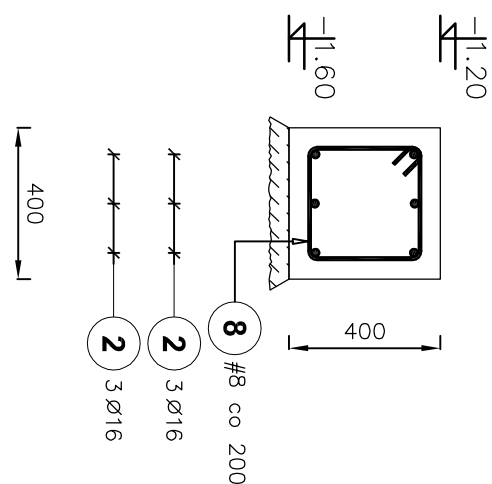
Ława L6  
Długość łączna ławy: 4  
Długość referencyjna: 1000 mm



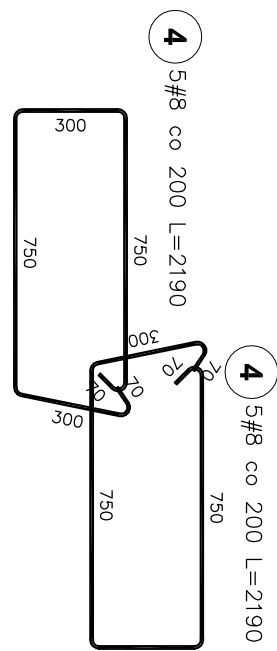
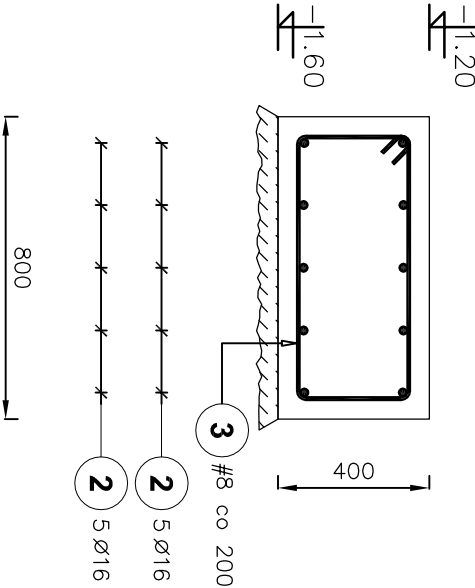
Ława L2  
Długość łączna ławy: 22  
Długość referencyjna: 1000 mm



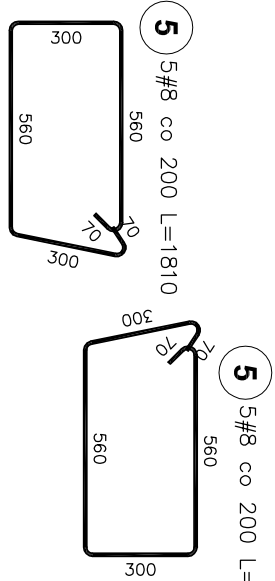
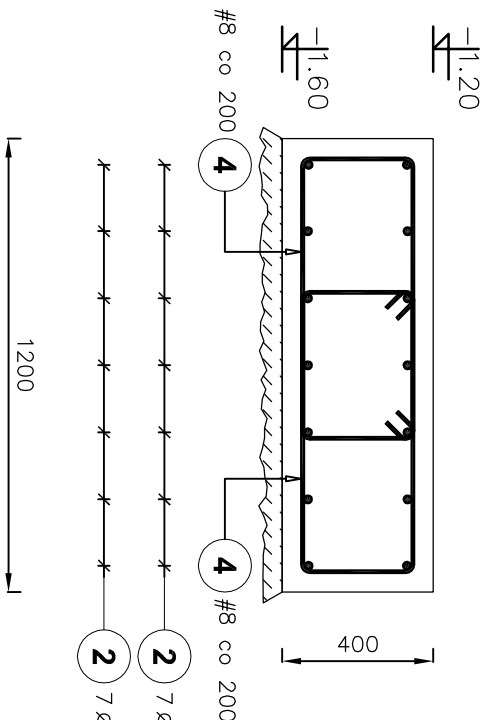
Ława L7  
Długość łączna ławy: 12



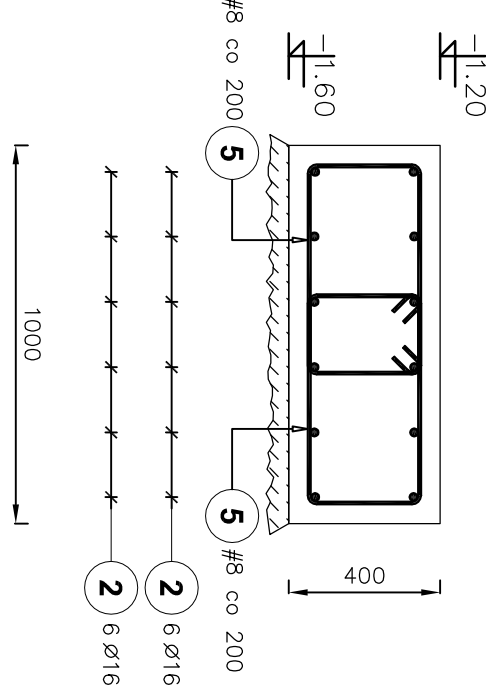
Ława L3  
Długość łączna ławy: 113  
Długość referencyjna: 1000 mm



Ława L3  
Długość łączna ławy: 16  
Długość referencyjna: 1000 mm



Ława L4  
Długość łączna ławy: 47  
Długość referencyjna: 1000 mm



UWAGI:  
-wymowy w [cm]

- rysunek rozprzecz łącznie z rysunkami architektonicznymi
- min. grubość warstwy ciutego betonu: 10cm
- zaliczyć poziom fundamentów ułożoną na ośnium betonu wykonane z dwóch stron podłogi oraz w tym spadniętym
- zobaczyć 2x0,024, WALTER RENDIMATOR
- w trakcie prowadzenia robót nie dopuścić do uproszczenia się gruntuł fundamentów
- w przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntuł nieodpowiednich lub uproszczonych należy je wykonać i zastąpić ciutym betonem (min B15 - C15/10)

BETON B25  
STAL A-III, (A-0)

SALA SPORTOWA WRAZ Z ZESPŁEM BOISK ZIEMNYCH PRZEBUDOWA WRAZ Z WYKONANIEM PRAC BUDOWY DRÓG P-ROZ I UZDRAŻENIOWE TEREŃ NA TERENIE INWESTYCJI KOMUNA ISTNIEJĄCYCH FUNDACJI PODŁOGI W BUDYNKU ZSB OŚR. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCY SALI GIMNASTYCZNEJ NA DZIAŁKACH NR: 2/2, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 114 i 33 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
Tytuł	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA	L	Branża KONSTRUKCJA
Projektował	mgr inż. Włodzisław Kępczyński		
Sprawdził	mgr inż. Włodzisław Kępczyński		
Data:	01.10.2008	Skala:	1:20
			Waga KZ-LL