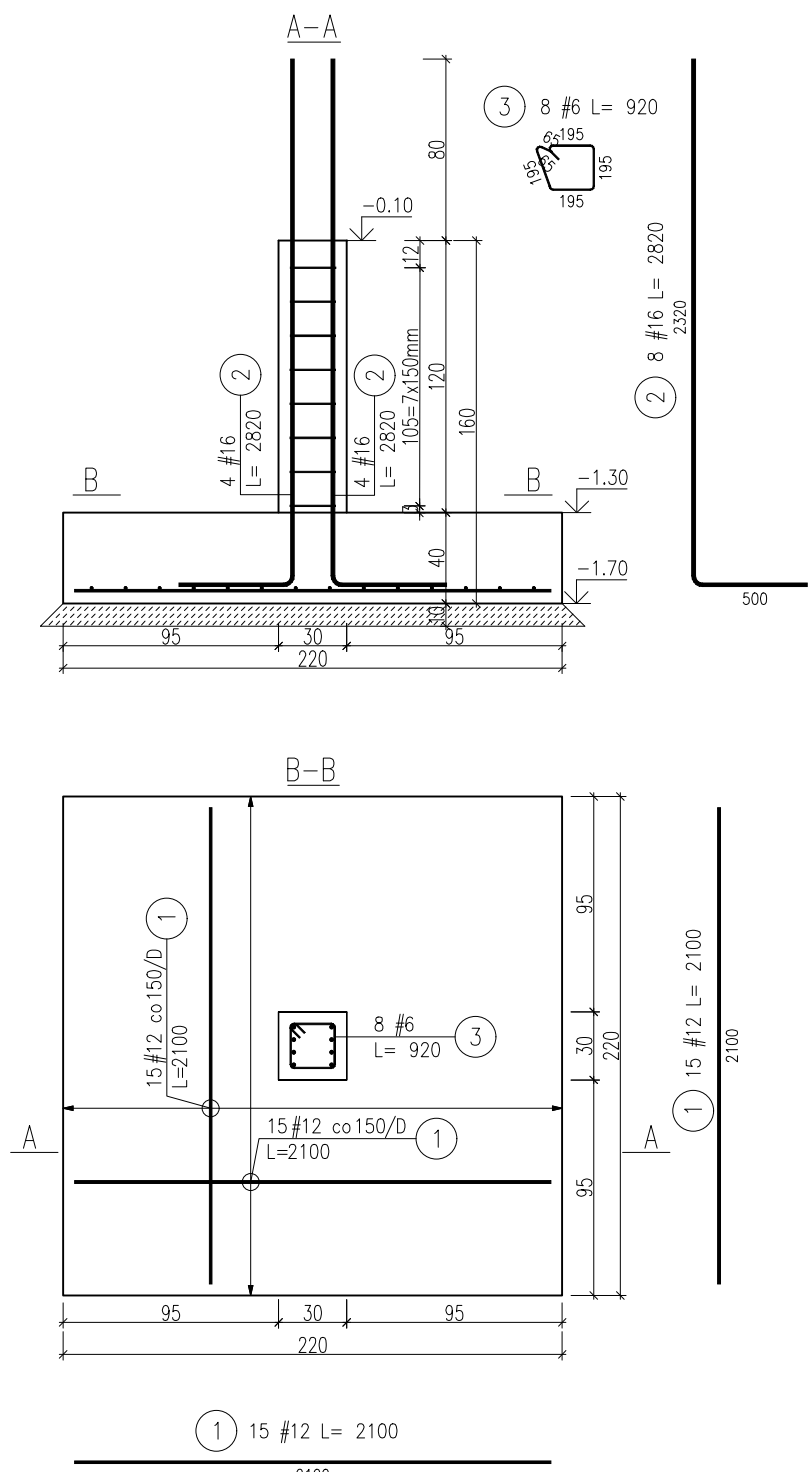
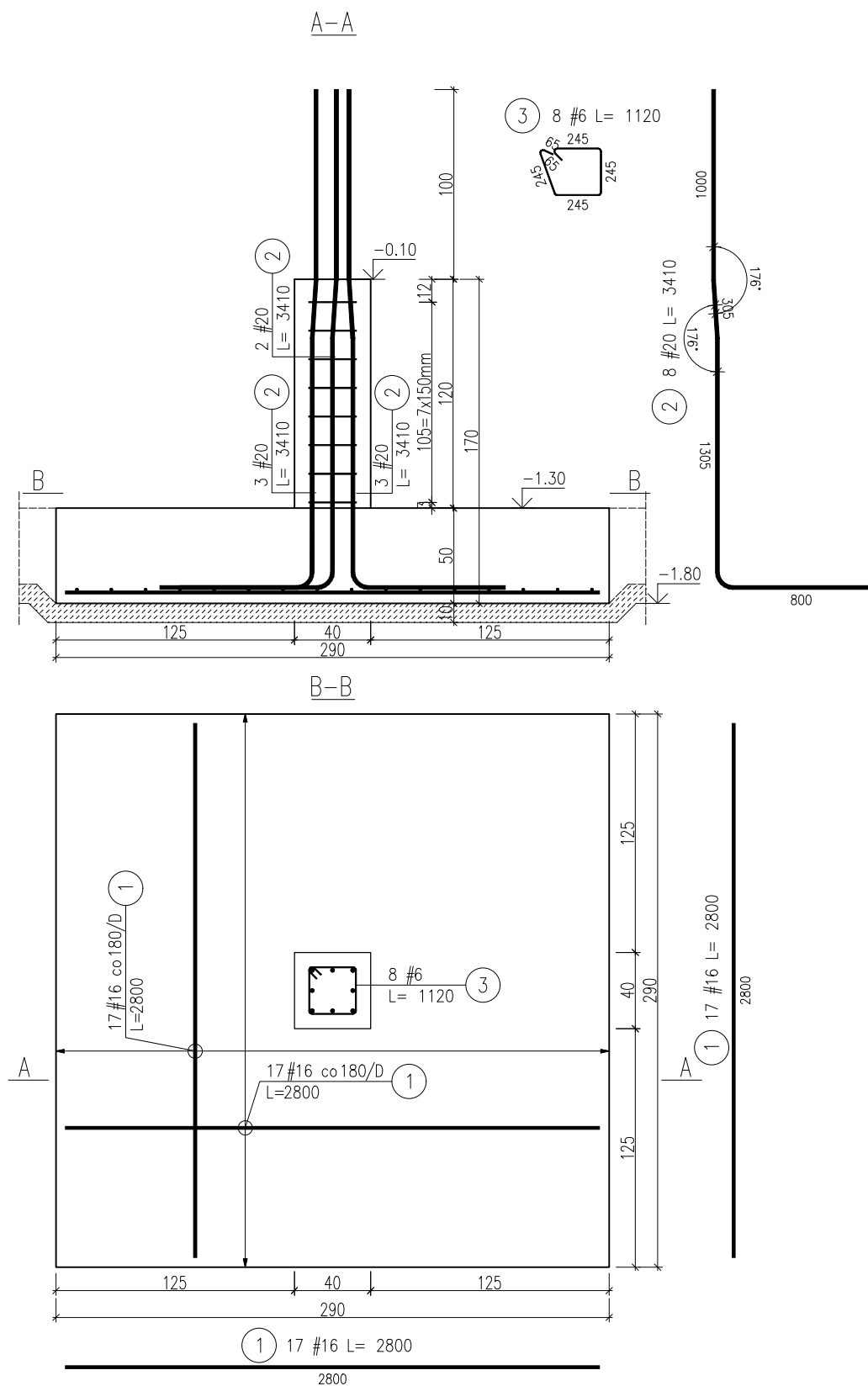


F1 STOPA FUNDAMENTOWA 220x220x40 – 4szt



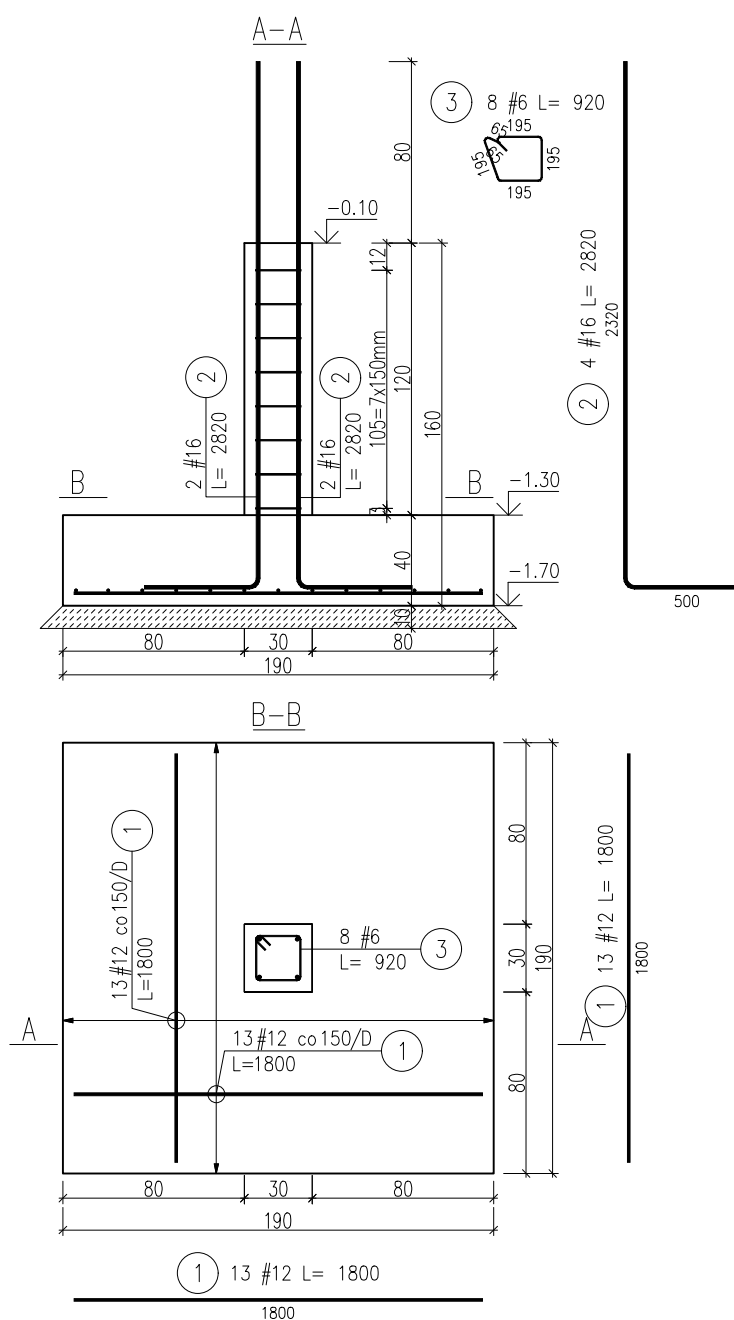
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			B500A	B500SP
				PRĘTOW	x POZ	RAZEM	Ø6	Ø12	Ø16		
Poz. F1 – Stopa fundamentowa – 4 szt.											
F1	1	12	2,100	30	4	120				252,00	
	2	16	2,820	8	4	32					90,24
	3	6	0,920	8	4	32	29,44				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							29,44	252,00	90,24		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	1,578		
MASA [kg]							6,54	223,78	142,40		
MASA CAŁKOWITA [kg]								372,71			
1) Opis kształtu pręta: osiowo											
2) Opis długości haka: osiowo											
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych											

F2 STOPA FUNDAMENTOWA 290x290x50 – 4szt



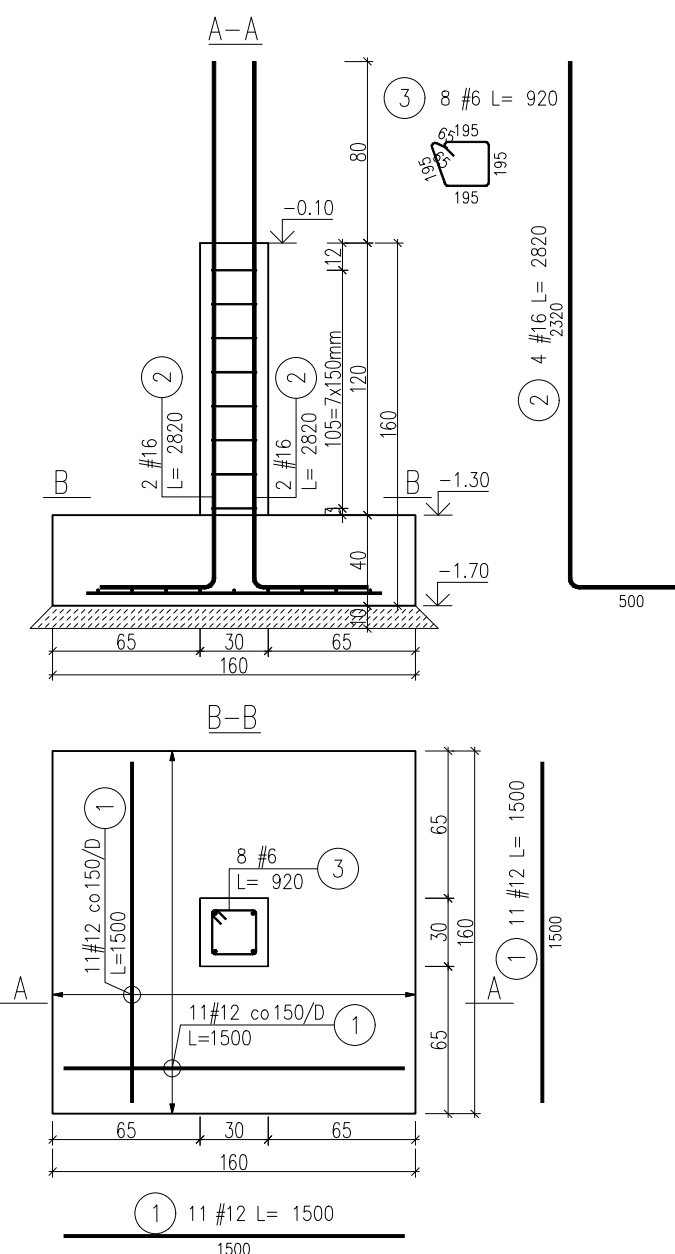
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
POZ	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			B500A	B500SP
				PRĘTOW	x POZ	RAZEM	Ø6	Ø16	Ø20		
Poz. F2 – Stopa fundamentowa – 4 szt.											
F2	1	16	2,800	34	4	136				380,80	
	2	20	3,410	8	4	32					109,12
	3	6	1,120	8	4	32	35,84				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							35,84	380,80	109,12		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	1,578	2,466		
MASA [kg]							7,96	600,90	269,09		
MASA CAŁKOWITA [kg]								877,95			
1) Opis kształtu pręta: osiowo 2) Opis długości haka: osiowo 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych											

F3 STOPA FUNDAMENTOWA 190x190x40 – 2szt



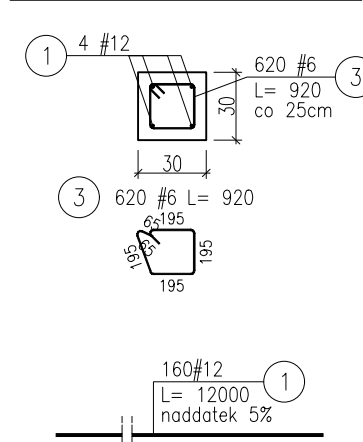
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
POZ	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			B500A	B500SP
				PRĘTOW	x POZ	RAZEM	Ø6	Ø12	Ø16		
Poz. F3 – Stopa fundamentowa – 2 szt.											
F3	1	12	1,800	26	2	52				93,60	
	2	16	2,820	4	2	8				22,56	
	3	6	0,920	8	2	16	14,72				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							14,72	93,60	22,56		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	1,578		
MASA [kg]							3,27	83,12	35,60		
MASA CAŁKOWITA [kg]								121,98			
1) Opis kształtu pręta: osiowo 2) Opis długości haka: osiowo 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych											

F4 STOPA FUNDAMENTOWA 160x160x40 – 2szt

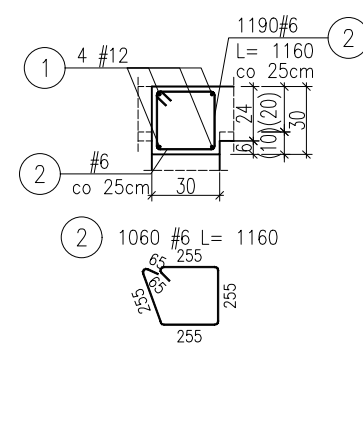


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
POZ	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			B500A	B500SP
				PRĘTOW	x POZ	RAZEM	Ø6	Ø12	Ø16		
Poz. F4 – Stopa fundamentowa – 2 szt.											
F4	1	12	1,500	22	2	44				66,00	
	2	16	2,820	4	2	8					22,56
	3	6	0,920	8	2	16	14,72				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							14,72	66,00	22,56		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	1,578		
MASA [kg]							3,27	58,61	35,60		
MASA CAŁKOWITA [kg]								97,48			
1) Opis kształtu pręta: osiowo											
2) Opis długości haka: osiowo											
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych											

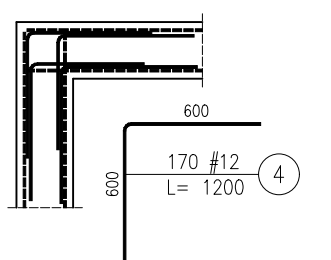
W1 WIENIEC 30x30 – 155mb



W2 WIENIEC 30x30 – 297mb



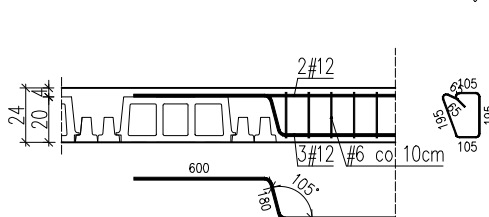
ZASADA ZBROJENIA NAROŻA WIENCA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTOW	x POZ.	RAZEM	B500A Ø6	B500SP Ø12	
Poz. W – Wieniec – 1 szt.									
W	1	12	12,000	160	1	160			1920,00
	2	6	1,160	1190	1	1190	1380,40		
	3	6	0,920	620	1	620	570,40		
	4	12	1,200	170	1	170			204,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								1950,80	2124,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,222	0,888
MASA [kg]								433,08	1886,11
MASA CAŁKOWITA [kg]									2319,19
1) Opis kształtu pręta: osiowo 2) Opis długości haka: osiowo 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych									

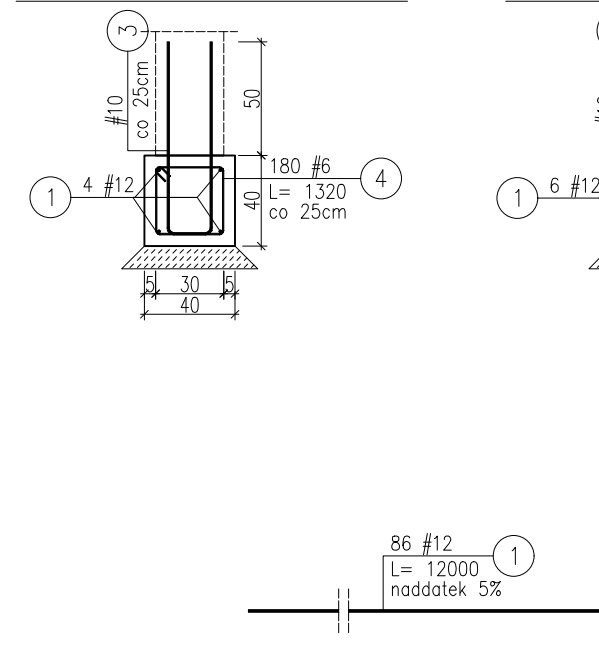
ZASADA ZBROJENIA WYMIANU W STOPIE GĘSTOZEBROWYM



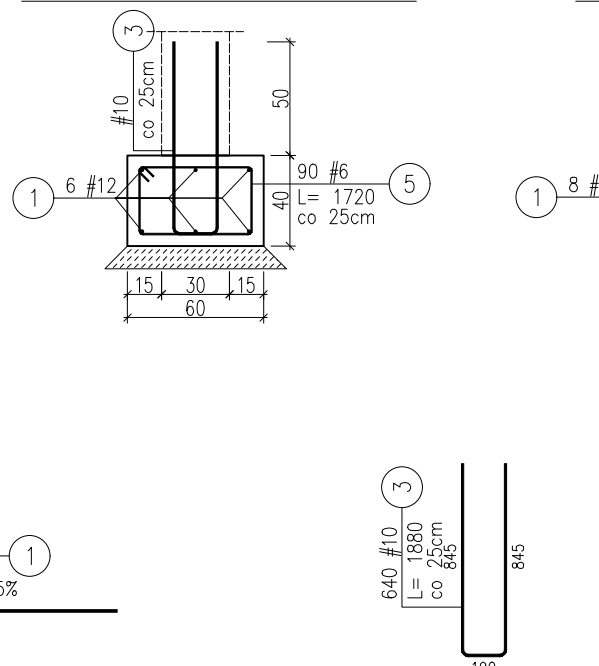
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		B500SP Ø10
				PRĘTOW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12	
Poz. 2.0 – Płyta – 1 szt.									
2.0	1	10	2,465	178	1	178	438,77		2225
	2	10	3,685	94	1	94	346,39		3685
	3	10	1,865	277	1	277	516,61		1625
	4	10	2,485	248	1	248	616,28		2485
	5	10	4,265	28	1	28	119,42		4025
	6	10	3,665	29	1	29	106,29		3425
Poz. 3.0 – Płyta – 1 szt.									
3.0	1	10	2,465	206	1	206	507,79		2225
	2	10	3,685	94	1	94	346,39		3685
	3	10	1,865	306	1	306	570,69		1625
	4	10	2,485	248	1	248	616,28		2485
	5	10	2,150	19	1	19	40,85		2150
	6	10	2,800	19	1	19	53,20		2320
Poz. 4.0 – Płyta – 1 szt.									
4.0	1	10	2,465	206	1	206	507,79		2225
	2	10	3,685	94	1	94	346,39		3685
	3	10	1,865	306	1	306	570,69		1625
	4	10	2,485	248	1	248	616,28		2485
	5	10	2,150	11	1	11	23,65		2150
	6	10	2,800	11	1	11	30,80		2320
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]									6374,55
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]									0,617
MASA [kg]									3933,10
MASA CAŁKOWITA [kg]									3933,1
1) Opis kształtu pręta: osiowo 2) Opis długości haka: osiowo 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych									

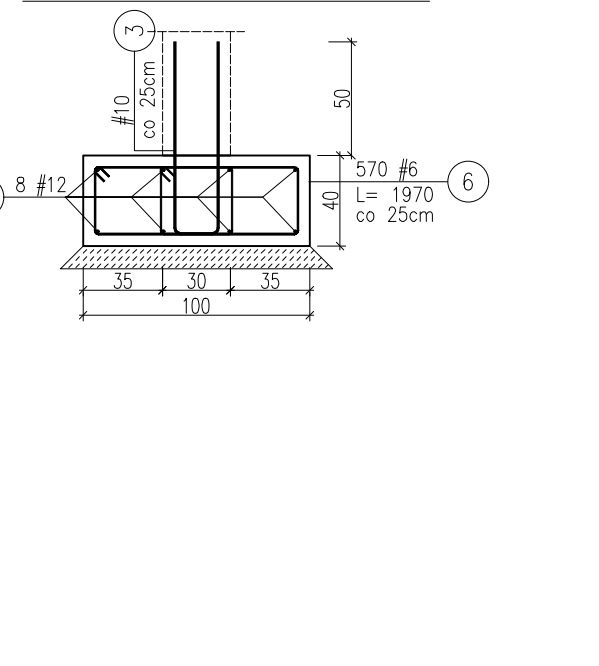
Ł1 ŁAWA FUND. 40x40 – 45mb



Ł2 ŁAWA FUND. 60x40 – 22mb



Ł3 ŁAWA FUND. 100x40 – 83mb



POSZERZENIE ŁAWY FUND. 232x40 – 6mb

