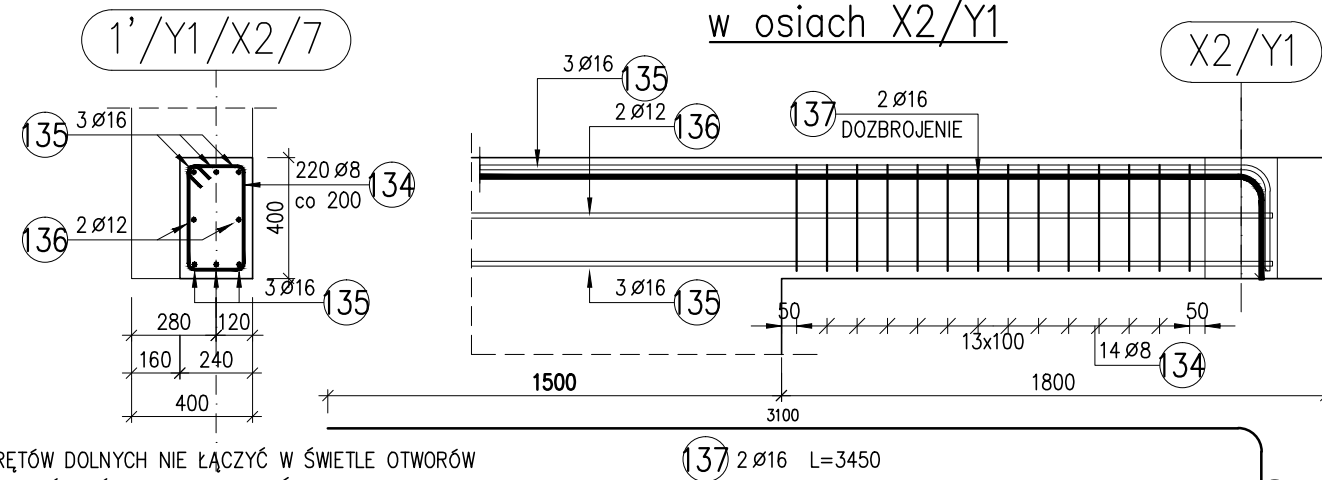


WYKAZ STALI									
Element		Nr pręta	Stal	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość łączna (m)		
Nazwa	Ilość		Ø A-IIIIN		w elementie	ogółem	A-IIIIN		
							Ø 8	Ø 12	Ø 16
BELKA CIĄGŁA	1	134	8	1220	220	220	268,40		
		135	16	42000	6	6			252,00
		136	12	42000	2	2		84,00	
BL.1	1	123	16	8290	2	2			16,58
		140	8	1200	75	75	90,00		
		141	16	9070	5	5			45,35
		142	16	3470	5	5			17,35
		143	16	8290	5	5			41,45
		144	16	5810	7	7			40,67
BL.2	1	145	8	1200	27	27	32,40		
		146	16	4620	7	7			32,34
		147	16	5820	4	4			23,28
BL.3	1	145	8	1200	27	27	32,40		
		146	16	4620	7	7			32,34
		147	16	5820	4	4			23,28
BL.4	1	145	8	1200	28	28	33,60		
		148	16	6020	4	4			24,08
		149	16	4810	7	7			33,67
BL.5	1	145	8	1200	19	19	22,80		
		150	16	3380	6	6			20,28
		151	16	4220	4	4			16,88
BL.6	2	137	16	3450	2	4			13,80
N.1	4	131	8	1000	7	28	28,00		
		152	12	1910	5	20		38,20	
N.2	2	131	8	1000	11	22	22,00		
		153	12	2410	5	10		24,10	
N.3	1	131	8	1000	14	14	14,00		
		155	12	2900	7	7		20,30	
N.4	1	131	8	1000	12	12	12,00		
		154	12	2510	5	5		12,55	
Długość wg średnic (m)							555,60	179,15	633,35
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							219,46	159,09	1000,69
Ogółem (kg)							1379,24		

NADPROŻE ZEWNĘTRZNE  
BELKA CIĄGŁA NAD OTWORAMI OKIENNYMI  
1szt, L=38,0mb.

BELKA BL.6-2szt.  
dozbrojenie belki ciągłej na wsporniku  
w osiach X2/Y1



PRĘTÓW DOLNYCH NIE ŁĄCZYĆ W ŚWIEŁE OTWORÓW  
PRĘTÓW GÓRNYCH NIE ŁĄCZYĆ NAD PODPORAMI  
W JEDNYM PRZĘKROJU ŁĄCZYĆ MAX50% PRĘTÓW  
ZAKŁAD 50%