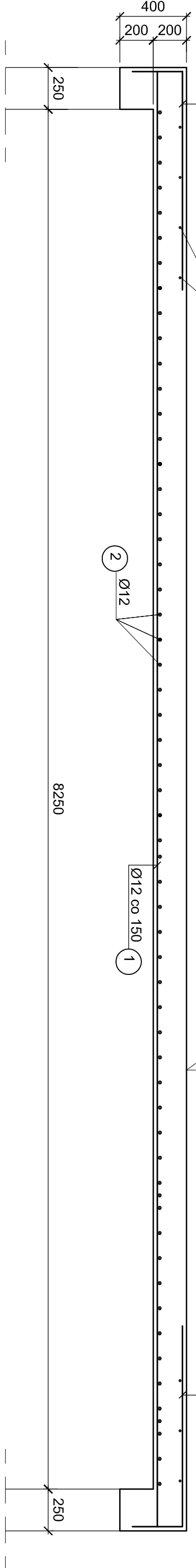


PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWEJ BELKI B-2.1 I B-3.1									
NAZWA ELEM.	NR PRZET. A	Ø	DŁUGOŚĆ PRZET. A	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ		Ø8	Ø12
				PRZET. A	RAZEM	PRZET. A	RAZEM		
ZBROJENIE	1	12	8700	20	1	20	1	174.0	174.0
DOŁEM	2	12	3470	55	1	55	1	190.9	190.9
ZBROJENIE	3	12	1530	55	1	55	1	44.2	44.2
GÓRA	4	12	1530	55	1	55	1	59.4	59.4
	5	12	8250	40	1	40	1	49.5	49.5
	6	12	1500	40	1	40	1	60.0	60.0
	7	8	2900	6	6	6	6	17.4	17.4
RAZEM		2900		6		6		66.9	66.9
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0.395	0.888
MASA CAŁKOWITA [kg]								26.4	504.8
MASA SUMARYCZNA								531.2	531.2

Uwaga:  
Betón C20/25;  
Stal AIII N I AII;  
Otulina c=25mm;  
Wymiary podano w mm;  
Poziomy podano w m;  
Rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym;  
Rysunki K-21 i K-22 oraz K-22.1 rozpatrywać łącznie;  
Otwory branży C.O i instalacyjnej do średnicy 250mm  
przeprowadzić przez pływę rozsiewając Zbrojenie. Ich  
usytuowanie według części branżowych;  
Zbrojenie pływ spawać do belek co druga wkładkę;

Wykonujący:	Projektant:	Sprawdzający:	"P.P. BIPROHAC-I" Głównie
Data	01.2013 r.	01.2013 r.	
Podpis	mgr inż.	mgr inż.	
Nazwisko	B. Serotin	M. Sokolowski	
Nr upraw.	563/83	970/04	
Format:	A3		Zastępuje rysunek:
Zob. rysunek 1:25			
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO Z SALĄ KONSTRUKCYJNA I ŁĄCZNIKOWA WYBORY URZĘDU GŁÓWNY W NOWYM TARGU			
Podpis:	KONSTRUKCJA STRONY NAD OPIĘTANIE CZĘŚĆ 3		Nr rysunku: 311 / 218 K-22.1