

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona
Obiekt			BUDOWA BYDYNKU NR 1 Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								1.16
Element			SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE								Nr rys.
Miejsce budowy			ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-29
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	f PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSt500					
						f 6	f 8	f 10	f 12	f 16	f 20
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m
SŁUP S-1.1											
2	1.1	12	3,04	4	8				24,32		
	1.2	6	0,84	16	32	26,88					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	26,88	0,00	0,00	24,32	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	5,97	0,00	0,00	21,60	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	27,56				
SŁUP S-2.1											
2	2.1	12	3,37	4	8				26,96		
	2.2	6	0,84	16	32	26,88					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	26,88	0,00	0,00	26,96	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	5,97	0,00	0,00	23,94	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	29,91				
SŁUP S-3.1											
2	2.1	12	3,37	4	8				26,96		
	2.2	6	0,84	16	32	26,88					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	26,88	0,00	0,00	26,96	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	5,97	0,00	0,00	23,94	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	29,91				
SŁUP S-4.1											
2	2.1	12	3,37	4	8				26,96		
	2.2	6	0,84	16	32	26,88					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	26,88	0,00	0,00	26,96	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	5,97	0,00	0,00	23,94	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	29,91				
SŁUP S-5.1											
2	2.1	12	3,37	4	8				26,96		
	2.2	6	0,84	16	32	26,88					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	26,88	0,00	0,00	26,96	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	5,97	0,00	0,00	23,94	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	29,91				
SŁUP S-4.2											
2	3.1	12	3,37	8	16				53,92		
	3.2	6	1,18	16	32	37,76					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	37,76	0,00	0,00	53,92	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	8,38	0,00	0,00	47,88	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	56,26				
SŁUP S-5.2											
2	3.1	12	3,37	8	16				53,92		
	3.2	6	1,18	16	32	37,76					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	37,76	0,00	0,00	53,92	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	8,38	0,00	0,00	47,88	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	56,26				
SŁUP S-6.2											
2	3.1	12	3,37	8	16				53,92		
	3.2	6	1,18	16	32	37,76					
	3.3	12	0,93	6	12				11,16		
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	37,76	0,00	0,00	65,08	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	8,38	0,00	0,00	57,79	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	66,17				

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona
Obiekt			BUDOWA BYDYNKU NR 1 Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								1.17
Element			SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE								Nr rys.
Miejsce budowy			ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-29÷K-30
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	f PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILUŚĆ DETALI W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSt500					
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	f 6	f 8	f 10	f 12	f 16	f 20
						m	m	m	m	m	m
SŁUP S-6.1											
2	4.1	12	3,37	8	16				53,92		
	4.2	6	0,96	16	32	30,72					
	4.3	12	0,93	6	12				11,16		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						30,72	0,00	0,00	65,08	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						6,82	0,00	0,00	57,79	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						64,61					
SŁUP S-6.3											
2	5.1	12	3,37	8	16				53,92		
	5.2	6	1,12	26	52	58,24					
	5.3	12	0,93	6	12				11,16		
	5.4	6	0,34	18	36	12,24					
DŁUGOSC RAZEM [m]						70,48	0,00	0,00	65,08	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						15,65	0,00	0,00	57,79	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						73,44					
SŁUP S-7.1											
4	1.1	16	3,84	12	48					184,32	
	1.2	6	1,48	40	160	236,80					
	1.3	16	1,85	12	48					88,80	
DŁUGOSC RAZEM [m]						236,80	0,00	0,00	0,00	273,12	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						52,57	0,00	0,00	0,00	431,53	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						484,10					
SŁUP S-7.2											
1	2.1	16	3,84	8	8					30,72	
	2.2	6	1,36	20	20	27,20					
	2.3	16	1,85	8	8					14,80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						27,20	0,00	0,00	0,00	45,52	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						6,04	0,00	0,00	0,00	71,92	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						77,96					
SŁUP S-7.3											
2	3.1	16	3,84	10	20					76,80	
	3.2	6	1,36	40	80	108,80					
	3.3	16	1,85	10	20					37,00	
DŁUGOSC RAZEM [m]						108,80	0,00	0,00	0,00	113,80	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						24,15	0,00	0,00	0,00	179,80	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						203,96					
TRZPIEN TZ-7.1											
4	4.1	16	3,84	8	32					122,88	
	4.2	6	0,96	52	208	199,68					
	4.3	16	1,85	8	32					59,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						199,68	0,00	0,00	0,00	182,08	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						44,33	0,00	0,00	0,00	287,69	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						332,02					
TRZPIEN TZ-7.2											
1	2.1	16	2,80	6	6					16,80	
	2.2	6	1,10	16	16	17,60					
	2.3	16	1,70	6	6					10,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						17,60	0,00	0,00	0,00	27,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						3,91	0,00	0,00	0,00	42,66	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						46,57					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona
Obiekt			BUDOWA BYDYNKU NR 1 Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								1.18
Element			SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE								Nr rys.
Miejsce budowy			ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-31÷K-33
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	f PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW WELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSt500					
						f 6	f 8	f 10	f 12	f 16	f 20
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m
SZYB WINDOWY											
1	1.1	10	1,30	64	64			83,20			
	1.2	10	3,27	888	888			2903,76			
	1.3	10	3,77	148	148			557,96			
	1.4	10	2,28	40	40			91,20			
	2.1	10	3,76	15	15			56,40			
	2.2	10	3,72	15	15			55,80			
	2.3	10	2,93	15	15			43,95			
	2.4	10	2,89	15	15			43,35			
	2.5	10	3,72	140	140			520,80			
	2.6	10	3,32	142	142			471,44			
	2.7	10	2,93	74	74			216,82			
	2.8	10	2,89	74	74			213,86			
	2.9	10	1,22	12	12			14,64			
	2.10	10	1,70	12	12			20,40			
	2.11	10	3,69	2	2			7,38			
	3.1	12	1,62	14	14				22,68		
	3.2	12	1,62	21	21				34,02		
	3.3	6	1,50	40	40	60,00					
	3.4	6	1,60	200	200	320,00					
3.5	6	1,14	20	20	22,80						
3.6	6	0,92	6	6	5,52						
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	408,32	0,00	5300,96	56,70	0,00	0,00
MASA 1 mb					[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[kg]	90,65	0,00	3270,69	50,35	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	3411,69					
STROP WINDOWY SW-1											
1	1.1	10	3,23	12	12			38,76			
	1.2	10	2,40	16	16			38,40			
	2.1	10	3,23	12	12			38,76			
	2.2	10	2,40	16	16			38,40			
	DOZBR	10	7,96	1	1			7,96			
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	0,00	0,00	162,28	0,00	0,00	0,00
MASA 1 mb					[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[kg]	0,00	0,00	100,13	0,00	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	100,13					