

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona	
Obiekt			BUDOWA BUDYNKU POWTARZALNEGO Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								1.21	
Element			SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE								Nr rys.	
Miejsce budowy			ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-0.9÷K-0.12	
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	
MO-1.1												
1	1.1	12	4,42	11	11				48,62			
	1.1	12	4,17	14	14				58,38			
	1.1	12	3,92	18	18				70,56			
	1.2	6	809,90	1	1	809,90						
	1.3	12	1,44	22	22				31,68			
	1.4	12	1,94	17	17				32,98			
	1.5	12	2,04	22	22				44,88			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	287,10	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	0,00	254,94	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	254,94					
MO-1.2												
1	1.1	12	4,17	12	12				50,04			
	1.1	12	3,92	12	12				47,04			
	1.1	12	3,67	26	26				95,42			
	1.1	12	3,42	26	26				88,92			
	1.1	12	3,17	26	26				82,42			
	1.1	12	2,92	14	14				40,88			
	1.1	12	2,67	12	12				32,04			
	1.1	12	2,42	6	6				14,52			
	1.2	6	546,90	1	1	546,90						
	1.3	12	1,29	60	60				77,40			
	1.4	12	1,69	60	60				101,40			
	1.5	12	1,64	60	60				98,40			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	728,48	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	0,00	646,89	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	646,89					
MO-1.3												
1	1.1	12	2,92	9	9				26,28			
	1.1	12	2,67	12	12				32,04			
	1.1	12	2,42	28	28				67,76			
	1.1	12	2,17	26	26				56,42			
	1.2	6	159,90	1	1	159,90						
	1.3	12	1,29	90	90				116,10			
	1.4	12	1,24	51	51				63,24			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	361,84	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	0,00	321,31	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	321,31					
MO-1.4												
1	1.1	12	4,42	105	105				464,10			
	1.2	6	562,40	1	1	562,40						
	1.3	12	1,44	60	60				86,40			
	1.4	12	1,50	106	106				159,00			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	709,50	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	0,00	630,04	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	630,04					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona
Obiekt			BUDOWA BUDYNKU POWTARZALNEGO Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								1.22
Element			SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE								Nr rys.
Miejsce budowy			ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-0.15÷K-0.17; K-0.20
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
MO-2.1											
1	1.1	12	4,02	172	172				691,44		
	1.1	12	3,77	31	31				116,87		
	1.1	12	3,52	16	16				56,32		
	1.2	6	622,00	1	1	622,00					
	1.3	12	1,44	111	111				159,84		
	1.4	12	1,94	111	111				215,34		
	1.5	12	2,04	111	111				226,44		
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	0,00	0,00	0,00	1466,25	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	0,00	1302,03	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	1302,03					
MO-2.2											
1	1.1	12	3,62	18	18				65,16		
	1.1	12	3,27	31	31				101,37		
	1.1	12	3,02	42	42				126,84		
	1.1	12	2,77	26	26				72,02		
	1.2	6	372,00	1	1	372,00					
	1.3	12	1,29	31	31				39,99		
	1.4	12	1,69	31	31				52,39		
1.5	12	1,64	31	0				0,00			
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	0,00	0,00	0,00	457,77	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	0,00	406,50	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	406,50					
MO-2.3											
1	1.1	12	2,52	86	86				216,72		
	1.2	6	190,40	1	1	190,40					
	1.3	12	1,29	86	86				110,94		
	1.4	12	1,24	49	49				60,76		
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	0,00	0,00	0,00	388,42	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	0,00	344,92	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	344,92					
MO-3.1											
1	1.1	12	4,92	14	14				68,88		
	1.1	12	4,67	11	11				51,37		
	1.1	12	4,42	11	11				48,62		
	1.1	12	4,17	46	46				191,82		
	1.1	12	3,92	53	53				207,76		
	1.2	6	809,90	1	1	809,90					
	1.3	12	1,44	73	73				105,12		
	1.4	12	1,94	55	55				106,87		
	1.5	12	2,04	73	73				148,92		
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	0,00	0,00	0,00	929,36	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	0,00	825,27	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	825,27					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona	
Obiekt			BUDOWA BUDYNKU POWTARZALNEGO Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								1.23	
Element			SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE								Nr rys.	
Miejsce budowy			ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-0.21÷K-0.23; K-0.26	
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	
MO-3.2												
1	1.1	12	4,67	12	12				56,04			
	1.1	12	4,42	12	12				53,04			
	1.1	12	4,17	12	12				50,04			
	1.1	12	3,92	12	12				47,04			
	1.1	12	3,67	26	26				95,42			
	1.1	12	3,42	26	26				88,92			
	1.1	12	3,17	26	26				82,42			
	1.1	12	2,92	16	16				46,72			
	1.2	6	688,20	1	1	688,20						
	1.3	12	1,29	60	60				77,40			
	1.4	12	1,69	60	60				101,40			
			1,64	60	60				98,40			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	796,84	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	0,00	707,59	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	707,59					
MO-3.3												
1	1.1	12	3,17	10	10				31,70			
	1.1	12	2,92	8	8				23,36			
	1.1	12	2,67	12	12				32,04			
	1.1	12	2,42	20	20				48,40			
	1.1	12	2,17	54	54				117,18			
	1.1	12	1,92	12	12				23,04			
	1.1	12	1,67	44	44				73,48			
	1.2	6	486,10	1	1	486,10						
	1.3	12	1,29	70	70				90,30			
			1,24	70	70				86,80			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	526,30	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	0,00	467,35	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	467,35					
MO-3.4												
1	1.1	12	4,92	105	105				516,60			
	1.2	6	636,20	1	1	636,20						
	1.3	12	1,50	105	105				157,50			
	1.4	12	1,44	60	60				86,40			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	760,50	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	0,00	675,32	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	675,32					
MO-4.1												
1	1.1	12	4,02	184	184				739,68			
	1.1	12	3,77	36	36				135,72			
	1.1	12	3,52	12	12				42,24			
	1.2	6	764,00	1	1	764,00						
	1.3	12	1,36	110	110				149,60			
	1.4	12	1,86	110	110				204,60			
	1.5	12	2,04	110	110				224,40			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	1496,24	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	0,00	1328,66	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	1328,66					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona	
Obiekt			BUDOWA BUDYNKU POWTARZALNEGO Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								1.24	
Element			SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE								Nr rys.	
Miejsce budowy			ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-1.3; K-1.4; K-0.27÷K-0.28; K-0.30	
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	f PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOSC PRETÓW W ELEM.	RAZEM PRETÓW	BSt500						
						f 6	f 8	f 10	f 12	f 16	f 20	
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m	
MO-4.2												
1	1.1	12	3,62	26	26				94,12			
	1.1	12	3,27	31	31				101,37			
	1.1	12	3,02	44	44				132,88			
	1.1	12	2,77	32	32				88,64			
	1.2	6	372,00	1	1	372,00						
	1.3	12	1,29	31	31				39,99			
	1.4	12	1,69	31	31				52,39			
	1.5	12	1,64	31	31				50,84			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	509,39	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	0,00	452,34	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	452,34					
MO-4.3												
1	1.1	12	2,77	26	26				72,02			
	1.1	12	2,52	44	44				110,88			
	1.1	12	2,27	84	84				190,68			
	1.2	6	190,40	1	1	190,40						
	1.3	12	1,21	122	122				147,62			
	1.4	12	1,24	69	69				85,56			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	606,76	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	0,00	538,80	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	538,80					
TRZPIENIE DYLATACYJNE												
1	dozbrojenie	10	1,27	1056	1056			1341,12				
DŁUGOSC RAZEM						[m]	0,00	0,00	1341,12	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	827,47	0,00	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	827,47					
STUDZIENKA ST-1												
2	1.1	16	2,74	7	14					38,36		
	1.2	16	1,54	14	28					43,12		
	1.3	16	3,48	35	70					243,60		
	1.4	16	1,60	16	32					51,20		
	1.5	16	2,04	14	28					57,12		
	1.6	16	3,24	7	14					45,36		
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	0,00	433,40	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	0,00	0,00	684,77	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	684,77					
STUDZIENKA ST-2												
1	1.1	16	1,74	18	18					31,32		
	1.2	16	3,48	24	24					83,52		
	1.3	16	2,24	18	18					40,32		
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	0,00	155,16	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	0,00	0,00	245,15	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	245,15					