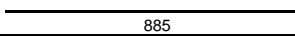
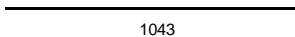
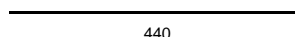
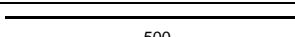
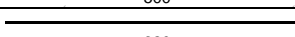
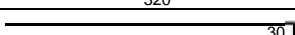
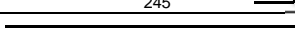
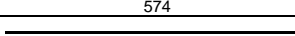
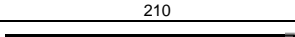
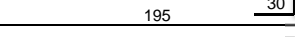
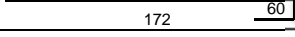
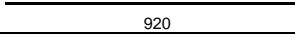
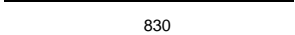
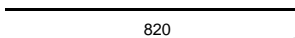
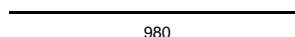
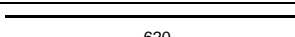
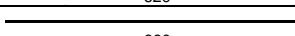
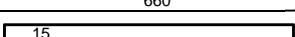
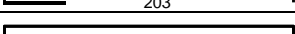
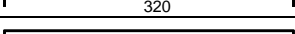
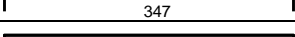
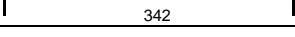
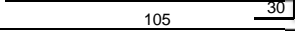

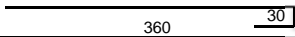
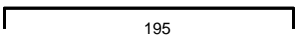
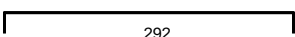
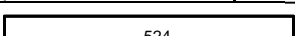
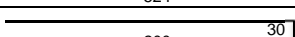
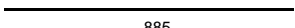
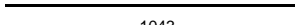
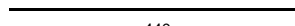
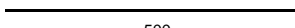

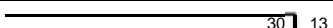
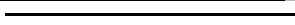
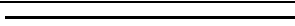
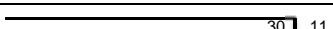
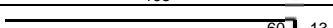
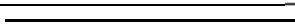
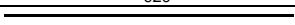
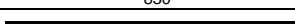
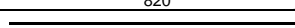
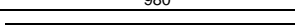
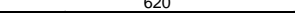
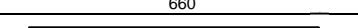
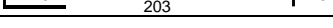
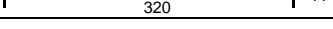
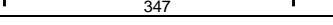
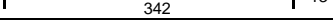
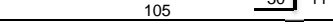
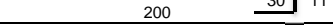
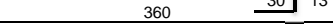
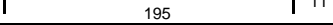
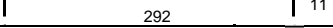
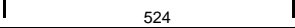
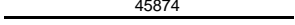
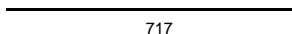
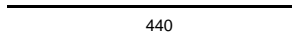
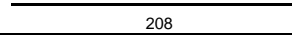
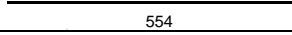
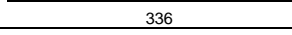
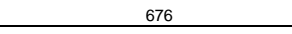
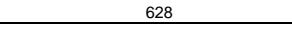
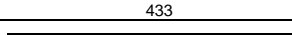
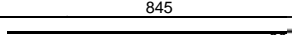
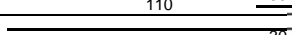
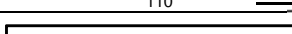
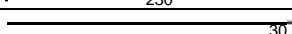
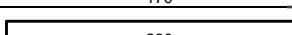
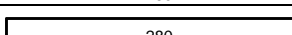
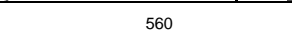

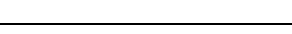
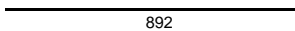
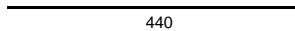
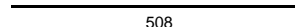
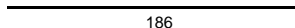
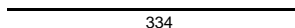
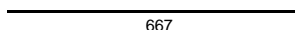
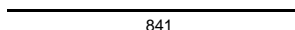
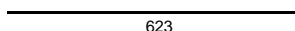
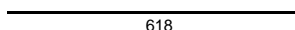
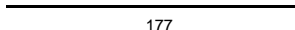
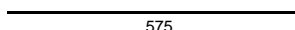
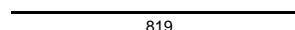
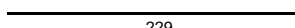
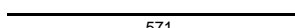
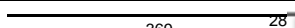
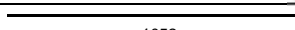
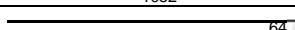
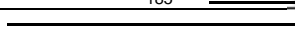
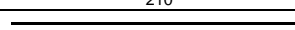
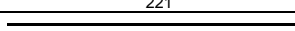
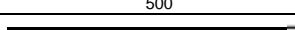
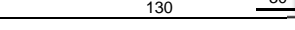
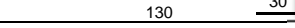
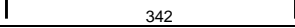
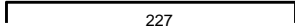
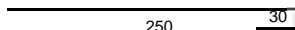
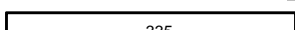
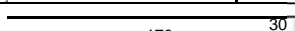
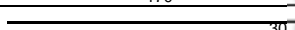
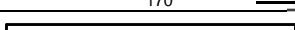
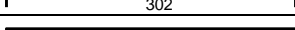
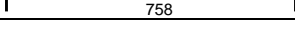
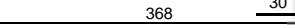

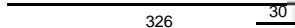
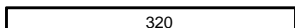


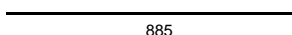
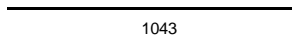
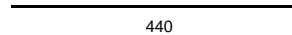
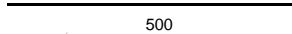
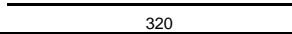
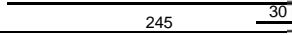
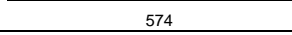
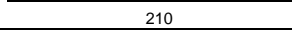
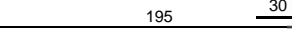
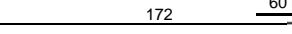
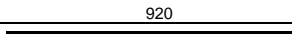
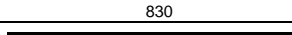
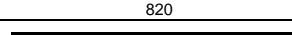
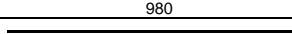
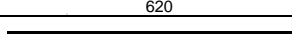
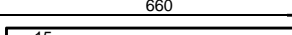
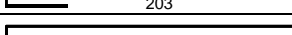
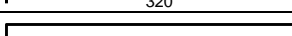
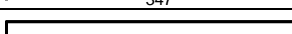
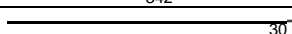
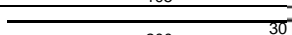
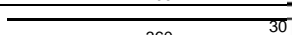
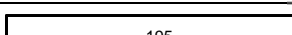
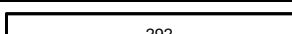
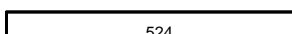

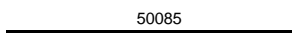
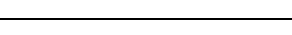
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										Strona
OBIEKT		BUDOWA BYDYNKU NR 1 Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								2.1
Element		ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ NAD V PIĘTREM								Nr rys.
Miejsce budowy		ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-8.1, K-8.2
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nr	Gat. stali A-IIIN	Kształt i wymiary pręta	Długość	Ilość	Długość łączna prętów A-IIIN (BSt500)					
	Ř6				Ř8	Ř10	Ř12	Ř16		
	R [mm]				cm					m
1.1	10		8,85	31			274,35			
1.2	10		10,43	15			156,45			
1.3	10		4,40	86			378,40			
1.4	10		5,00	83			415,00			
1.5	10	13	6,63	18			119,34			
1.6	10	13	2,20	118			259,60			
1.7	10		5,74	21			120,54			
1.8	10	13	5,01	11			55,11			
1.9	10	11	2,61	6			15,66			
1.10	10		5,00	21			105,00			
1.11	10	11	5,08	6			30,48			
1.12	10		2,47	28			69,16			
1.13	10		8,20	31			254,20			
1.14	10		9,80	21			205,80			
1.15	10		3,20	18			57,60			
1.16	10	13	7,03	18			126,54			
1.17	10		6,60	110			726,00			
1.18	10		8,30	64			531,20			
1.19	10		6,20	32			198,40			
1.20	10		2,10	11			23,10			
2.1	10	13 13	4,16	126			524,16			
2.2	10	11 11	6,46	16			103,36			
2.3	10	11 11	3,14	196			615,44			
2.4	10	13 13	3,68	146			537,28			
2.5	10	11	1,46	67			97,82			
2.6	10	11	1,85	45			83,25			
2.7	10	13	4,03	30			120,90			
2.8	10	13	2,43	9			21,87			
2.9	10	11	2,41	67			161,47			
2.10	10	13	4,19	26			108,94			
2.11	10	13 13	4,16	10			41,60			
dozbr	10		736,61	1			736,61			
rozdz.	10		638,63	1			638,63			
obwodowe	10	13	88,60	1			88,60			
Razem				m	0,00	0,00	7274,63	0,00	0,00	
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	
Masa Ř				kg	0,0	0,0	4488,4	0,0	0,0	
Ogółem				kg	4488,4					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										Strona
OBIEKT		BUDOWA BYDYNKU NR 1 Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								2.2
Element		ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ NAD PARTEREM I IV PIĘTREM								Nr rys.
Miejsce budowy		ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-3.1, K-3.2, K-7.1, K-7.2
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nr	Gat. stali A-IIIN	Kształt i wymiary pręta	Długość	Ilość	Długość łączna prętów					
					A-IIIN (BSt500)					
	Ř6	Ř8	Ř10	Ř12	Ř16					
	R [mm]	cm	m	szt.	m					
1.1	10		8,85	62			548,70			
1.2	10		10,43	30			312,90			
1.3	10		4,40	172			756,80			
1.4	10		5,00	166			830,00			
1.5	10		3,20	36			115,20			
1.6	10		2,88	56			161,28			
1.7	10		5,74	48			275,52			
1.8	10		2,10	24			50,40			
1.9	10		2,36	12			28,32			
1.10	10		2,45	48			117,60			
1.11	10		9,20	18			165,60			
1.12	10		8,30	128			1062,40			
1.13	10		8,20	62			508,40			
1.14	10		9,80	42			411,60			
1.15	10		6,20	64			396,80			
1.16	10		6,60	272			1795,20			
2.1	10		2,44	420			1024,80			
2.2	10		3,42	24			82,08			
2.3	10		3,69	318			1173,42			
2.4	10		3,68	180			662,40			
2.5	10		1,46	112			163,52			
2.6	10		2,41	40			96,40			
2.7	10		4,03	60			241,80			
2.8	10		2,17	32			69,44			
2.9	10		3,14	220			690,80			
2.10	10		5,46	84			458,64			
2.11	10		2,41	200			482,00			
dozbr	10		458,74	2			917,48			
rozdz.	10		500,85	2			1001,70			
Razem				m	0,00	0,00	14601,20	0,00	0,00	
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	
Masa Ř				kg	0,0	0,0	9008,9	0,0	0,0	
Ogółem				kg	9008,9					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										Strona
OBIEKT		BUDOWA BYDYNKU NR 1 Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								2.3
Element		ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ NAD III, II PIĘTREM								Nr rys.
Miejsce budowy		ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-5.1, K-5.2, K-6.1, K-6.2
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nr	Gat. stali A-IIIIN	Kształt i wymiary pręta		Długość	Ilość	Długość łączna prętów				
						A-IIIIN (BSt500)				
	Ř6	Ř8	Ř10	Ř12	Ř16					
R [mm]	cm	m	szt.	m						
1.1	10		8,85	62			548,70			
1.2	10		10,43	30			312,90			
1.3	10		4,40	172			756,80			
1.4	10		5,00	166			830,00			
1.5	10		3,20	36			115,20			
1.6	10		2,88	56			161,28			
1.7	10		5,74	48			275,52			
1.8	10		2,10	24			50,40			
1.9	10		2,36	12			28,32			
1.10	10		2,45	48			117,60			
1.11	10		9,20	18			165,60			
1.12	10		8,30	128			1062,40			
1.13	10		8,20	62			508,40			
1.14	10		9,80	42			411,60			
1.15	10		6,20	64			396,80			
1.16	10		6,60	272			1795,20			
2.1	10		2,44	414			1010,16			
2.2	10		3,42	24			82,08			
2.3	10		3,69	318			1173,42			
2.4	10		3,68	180			662,40			
2.5	10		1,46	312			455,52			
2.6	10		2,41	40			96,40			
2.7	10		4,03	60			241,80			
2.8	10		2,17	32			69,44			
2.9	10		3,14	220			690,80			
2.10	10		5,46	84			458,64			
dozbr	10		458,74	2			917,48			
rozdz.	10		500,85	2			1001,70			
Razem				m	0,00	0,00	14396,56	0,00	0,00	
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	
Masa Ř				kg	0,0	0,0	8882,7	0,0	0,0	
Ogółem				kg	8882,7					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										Strona
OBIEKT		BUDOWA BYDYNKU NR 1 Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								2.4
Element		ZBROJENIE PS-8.1 PŁYTY STROPOWEJ NAD PIWNICĄ								Nr rys.
Miejsce budowy		ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-2.1
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nr	Gat. stali A-IIIN	Kształt i wymiary pręta	Długość	Ilość	Długość łączna prętów A-IIIN (BSt500)					
					Ř6	Ř8	Ř10	Ř12	Ř16	
	R [mm]	cm	m	szt.	m					
1.1	10		7,17	100			717,00			
1.2	10		4,40	45			198,00			
1.3	10		2,08	34			70,72			
1.4	10		5,54	14			77,56			
1.5	10		3,36	26			87,36			
1.6	10		6,76	56			378,56			
1.7	10		6,28	20			125,60			
1.8	10		4,33	202			874,66			
1.9	10		8,45	40			338,00			
2.1	10		1,55	212			328,60			
2.2	10		1,53	93			142,29			
2.3	10		2,60	86			223,60			
2.4	10		2,15	42			90,30			
2.5	10		3,10	96			297,60			
2.6	10		3,10	67			207,70			
dozbr	10		5,60	1			5,60			
rozdz.	10		500,85	1			500,85			
Razem				m	0,00	0,00	4664,00	0,00	0,00	
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	
Masa Ř				kg	0,0	0,0	2877,7	0,0	0,0	
Ogółem				kg	2877,7					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										Strona
OBIEKT		BUDOWA BYDYNKU NR 1 Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKOW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU								2.5
Element		ZBROJENIE PS-7.1 PŁYTY STROPOWEJ NAD PIWNICĄ								Nr rys.
Miejsce budowy		ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-2.2
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nr	Gat. stali A-IIIIN	Kształt i wymiary pręta	Długość	Ilość	Długość łączna prętów A-IIIIN (BSt500)					
					Ř6	Ř8	Ř10	Ř12	Ř16	
	R [mm]	cm	m	szt.	m					
1.1	10		8,92	45			401,40			
1.2	10		4,40	83			365,20			
1.3	10		5,08	73			370,84			
1.4	10		1,86	14			26,04			
1.5	10		3,34	16			53,44			
1.6	10		6,67	115			767,05			
1.7	10		8,41	64			538,24			
1.8	10		6,23	32			199,36			
1.9	10		6,18	24			148,32			
1.10	10		1,77	15			26,55			
1.11	10		5,75	8			46,00			
1.12	10		8,19	20			163,80			
1.13	10		2,29	4			9,16			
1.14	10		5,71	18			102,78			
1.15	10		4,12	20			82,40			
1.16	10		10,52	9			94,68			
1.17	10		2,64	9			23,76			
1.18	10		2,10	10			21,00			
1.19	10		2,21	25			55,25			
1.20	10		5,00	10			50,00			
2.1	10		1,75	72			126,00			
2.2	10		1,75	51			89,25			
2.3	10		3,72	172			639,84			
2.4	10		2,57	10			25,70			
2.5	10		2,95	16			47,20			
2.6	10		3,65	9			32,85			
2.7	10		2,15	42			90,30			
2.8	10		2,15	74			159,10			
2.9	10		3,32	163			541,16			
2.10	10		7,88	8			63,04			
2.11	10		4,13	19			78,47			
2.12	10		2,57	52			133,64			
2.13	10		3,71	17			63,07			
2.14	10		3,50	10			35,00			
dozbr	10		37,85	1			37,85			
rozdz.	10		500,85	1			500,85			
Razem				m	0,00	0,00	6208,59	0,00	0,00	
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	
Masa Ř				kg	0,0	0,0	3830,7	0,0	0,0	
Ogółem				kg	3830,7					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										Strona
OBIEKT		BUDOWA BYDYNKU NR 1 Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW								2.6
Element		ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ NAD I PIĘTREM								Nr rys.
Miejsce budowy		ul.Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk								K-4.1, K-4.2
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nr	Gat. stali A-IIIN	Kształt i wymiary pręta	Długość	Ilość	Długość łączna prętów A-IIIN (BSt500)					
					Ř6	Ř8	Ř10	Ř12	Ř16	
	R [mm]	cm	m	szt.	m					
1.1	10		8,85	31			274,35			
1.2	10		10,43	15			156,45			
1.3	10		4,40	86			378,40			
1.4	10		5,00	83			415,00			
1.5	10		3,20	18			57,60			
1.6	10	 13	2,88	28			80,64			
1.7	10		5,74	24			137,76			
1.8	10		2,10	12			25,20			
1.9	10	 11	2,36	6			14,16			
1.10	10	 13	2,45	24			58,80			
1.11	10		9,20	9			82,80			
1.12	10		8,30	64			531,20			
1.13	10		8,20	31			254,20			
1.14	10		9,80	21			205,80			
1.15	10		6,20	32			198,40			
1.16	10		6,60	136			897,60			
2.1	10	13  13	2,44	215			524,60			
2.2	10	11  11	3,42	12			41,04			
2.3	10	11  11	3,69	159			586,71			
2.4	10	13  13	3,68	90			331,20			
2.5	10	 11	1,46	56			81,76			
2.6	10	 11	2,41	20			48,20			
2.7	10	 13	4,03	30			120,90			
2.8	10	11  11	2,17	16			34,72			
2.9	10	11  11	3,14	110			345,40			
2.10	10	11  11	5,46	42			229,32			
dozbr	10		458,74	1			458,74			
rozdz.	10		500,85	1			500,85			
Razem				m	0,00	0,00	7071,80	0,00	0,00	
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	
Masa R				kg	0,0	0,0	4363,3	0,0	0,0	
Ogółem				kg			4363,3			