

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona
Obiekt			ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM								1
Element			Szczegóły fundamentów								Nr rys.
Miejsce budowy			ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek								K-4, K-5
ILÓŚĆ	NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILÓŚĆ PRĘTÓW	RAZEM	BSt500					
ELEM.	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA	W ELEM.	PRĘTÓW	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m
ST-1											
12	5	12	0,70	12	144				100,80		
	6	12	1,10	8	96				105,60		
	7	16	1,33	6	72					95,76	
	8	6	0,88	2	24	21,12					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						21,12	0,00	0,00	206,40	95,76	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						4,69	0,00	0,00	183,28	151,30	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						339,27					
ST-2											
11	9	12	0,70	16	176				123,20		
	10	12	1,13	4	44				49,72		
	11	6	0,88	2	22	19,36					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						19,36	0,00	0,00	172,92	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						4,30	0,00	0,00	153,55	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						157,85					
F-1											
1	1	12	173,88	4	4				695,52		
	2	6	0,90	362	362	325,80					
	3	12	3,73	760	760				2834,80		
	4	12	173,88	16	16				2782,08		
	4.1	10	0,77	724	724			557,48			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						325,80	0,00	0,00	6312,40	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						72,33	0,00	0,00	5605,41	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						5677,74					
ST-3											
2	5	12	0,85	14	28				23,80		
	6	12	1,30	10	20				26,00		
	7	16	1,33	6	12					15,96	
	8	6	0,88	2	4	3,52					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						3,52	0,00	0,00	49,80	15,96	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						0,78	0,00	0,00	44,22	25,22	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						70,22					
ST-4											
1	9	12	0,60	16	16				9,60		
	10	12	3,55	2	2				7,10		
	11	6	1,08	14	14	15,12					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						15,12	0,00	0,00	16,70	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						3,36	0,00	0,00	14,83	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						18,19					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona
Obiekt			ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM								2
Element			Szczegóły- nadproża, wieńce, słupy								Nr rys.
Miejsce budowy			ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek								K-6
ILOŚĆ	NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	RAZEM	BSt500					
ELEM.	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTÓW	PRĘTÓW	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m
N-1.1											
4	3	12	1,65	3	12				19,80		
	4	12	1,97	2	8				15,76		
	5	6	0,88	7	28	24,64					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						24,64	0,00	0,00	35,56	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						5,47	0,00	0,00	31,58	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						37,05					
W-1.1											
1	6	12	173,88	4	4				695,52		
	7	6	0,88	483	483	425,04					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						425,04	0,00	0,00	695,52	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						94,36	0,00	0,00	617,62	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						711,98					
S1.1											
5	1	16	4,04	6	30					121,20	
	2	6	0,88	23	115	101,20					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						101,20	0,00	0,00	0,00	121,20	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						22,47	0,00	0,00	0,00	191,50	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						213,96					
S1.2											
5	1.1	12	3,71	4	20				74,20		
	2	6	0,88	27	135	118,80					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						118,80	0,00	0,00	74,20	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						26,37	0,00	0,00	65,89	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						92,26					
S1.2'											
5	1.2	12	4,31	4	20				86,20		
	2	6	0,88	29	145	127,60					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						127,60	0,00	0,00	86,20	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						28,33	0,00	0,00	76,55	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						104,87					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona	
Obiekt			ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM								3	
Element			Szczegóły- nadproża, wieńce, słupy								Nr rys.	
Miejsce budowy			ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek								K-6	
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSt500						
						Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m	
S1.3												
1	1.3	12	4,31	8	8				34,48			
	2	6	1,24	48	48	59,52						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	59,52	0,00	0,00	34,48	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	13,21	0,00	0,00	30,62	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	43,83					
S1.4												
4	1.4	12	3,71	4	16				59,36			
	2	6	0,88	22	88	77,44						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	77,44	0,00	0,00	59,36	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	17,19	0,00	0,00	52,71	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	69,90					
S1.4'												
4	1.5	12	4,31	4	16				68,96			
	2	6	0,88	24	96	84,48						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	84,48	0,00	0,00	68,96	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	18,75	0,00	0,00	61,24	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	79,99					
S1.5												
1	1.6	12	4,62	4	4				18,48			
	2	6	0,88	32	32	28,16						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	28,16	0,00	0,00	18,48	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	6,25	0,00	0,00	16,41	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	22,66					