

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
Obiekt	BUDYNEK PRZEZNACZONY NA GABINETY LEKARSKIE I POMIESZCZENIE PRACOWNI TERAPII ZAJĘCIOWEJ ORAZ POKOJE GOŚCINNE										
Adres	Złocieniec, ul. Kańsko 1, dz. nr 2, obręb 0019, gm. Złocieniec										
Element		FUNDAMENTY, WIĘŃCE, SŁUPY, PODCIĄGI, SCHODY									
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	ϕ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSI500					
						ϕ 6	ϕ 8	ϕ 10	ϕ 12	ϕ 16	ϕ 20
[ szt. ]		[ mm ]	[ m ]	[ szt. ]	[ szt. ]	[ m ]	[ m ]	[ m ]	[ m ]	[ m ]	[ m ]
FUNDAMENTY (RYS. K-2, K-3)											
1	1	12	1,50	35	35				52,50		
	2	12	1,70	9	9				15,30		
	3	20	1,55	44	44						68,20
	4	12	2,10	18	18				37,80		
	5	20	1,45	4	4						5,80
	6	12	110,00	4	4				440,00		
	7	6	0,92	368	368	338,56					
	8	6	110,00	2	2	220,00					
	9	12	0,60	331	331				198,60		
	10	12	0,40	110	110				44,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	558,56	0,00	0,00	788,20	0,00	74,00
MASA 1 mb					[ kg ]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[ kg ]	124,00	0,00	0,00	699,92	0,00	182,78
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	1006,70					
WIĘŃCE ŻELBETOWE NAD PARTEREM (RYS. K-8)											
1	1	10	111,00	4	4				444,00		
	2	6	0,86	238	238	204,39					
	3	6	1,40	41	41	57,40					
	4	6	1,06	24	24	25,79					
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	287,59	0,00	0,00	444,00	0,00	0,00
MASA 1 mb					[ kg ]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[ kg ]	63,84	0,00	0,00	394,27	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	458,12					
WIĘŃCE ŻELBETOWE NAD PODDASZEM (RYS. K-9)											
1	1	10	88,00	4	4			352,00			
	5	6	0,68	168	168	114,01					
	6	6	0,70	44	44	31,03					
	7	6	1,48	28	28	40,95					
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	185,99	0,00	352,00	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 ]	41,29	0,00	217,18	0,00	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	258,47					
POZ.2.2 (RYS. K-16)											
1	1	12	1,97	2	2				3,94		
	2	12	1,47	2	2				2,94		
	3	6	1,12	6	6	6,72					
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	6,72	0,00	0,00	6,88	0,00	0,00
MASA 1 mb					[ kg ]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[ kg ]	1,49184	0,00	0,00	6,11	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	7,60					
POZ. 2.3 (RYS. K-19)											
1	4	20	3,67	6	6						22,02
	5	20	7,61	3	3						22,83
	6	20	3,00	2	2						6,00
	7	20	5,66	6	6						33,96
	8	20	6,41	6	6						38,46
	9	8	1,66	78	78		129,48				
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	0,00	129,48	0,00	0,00	0,00	123,27
MASA 1 mb					[ kg ]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[ kg ]	0,00	51,14	0,00	0,00	0,00	304,48
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	355,62					
POZ. 3.9 (RYS. K-20)											
1	4	20	3,67	6	6						22,02
	5	20	7,61	2	2						15,22
	6	20	3,00	3	3						9,00
	7	20	5,66	4	4						22,64
	8	20	6,41	4	4						25,64
	9	8	1,66	78	78		129,48				
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	0,00	129,48	0,00	0,00	0,00	94,52
MASA 1 mb					[ kg ]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[ kg ]	0,00	51,14	0,00	0,00	0,00	233,46
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	284,61					

POZ. 3.6 (RYS. K-16)										
1	10	12	2,41	2	2				4,82	
	11	12	1,91	3	3				5,73	
	12	6	1,06	10	10	10,60				
DŁUGOŚĆ RAZEM [ m ]						10,60	0,00	0,00	10,55	0,00
MASA 1 mb [ kg ]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [ kg ]						2,35	0,00	0,00	9,37	0,00
MASA OGÓŁEM [ kg ]						11,72				
POZ. 3.7 (RYS. K-16)										
1	13	12	2,77	2	2				5,54	
	14	12	2,31	4	4				9,24	
	15	6	1,02	14	14	14,28				
DŁUGOŚĆ RAZEM [ m ]						14,28	0,00	0,00	14,78	0,00
MASA 1 mb [ kg ]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [ kg ]						3,17	0,00	0,00	13,12	0,00
MASA OGÓŁEM [ kg ]						16,29				
POZ. 3.8 (RYS. K-17)										
1	16	12	6,43	2	2				12,86	
	17	20	5,55	4	4					22,20
	18	8	1,46	40	40		58,40			
DŁUGOŚĆ RAZEM [ m ]						0,00	58,40	0,00	12,86	0,00
MASA 1 mb [ kg ]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [ kg ]						0,00	23,07	0,00	11,42	54,83
MASA OGÓŁEM [ kg ]						89,32				
POZ. 3.10 (RYS. K-17)										
1	19	12	4,14	2	2				8,28	
	20	12	3,36	2	2				6,72	
	21	6	1,02	14	14	14,28				
DŁUGOŚĆ RAZEM [ m ]						14,28	0,00	0,00	15,00	0,00
MASA 1 mb [ kg ]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [ kg ]						3,17	0,00	0,00	13,32	0,00
MASA OGÓŁEM [ kg ]						16,49				
POZ. 3.11 (RYS. K-18)										
1	22	12	1,86	2	2				3,72	
	23	12	1,48	2	2				2,96	
	24	6	0,96	6	6	5,76				
DŁUGOŚĆ RAZEM [ m ]						5,76	0,00	0,00	6,68	0,00
MASA 1 mb [ kg ]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [ kg ]						1,28	0,00	0,00	5,93	0,00
MASA OGÓŁEM [ kg ]						7,21				
POZ. 3.12 (RYS. K-18)										
1	25	12	2,82	2	2				5,64	
	26	12	2,32	2	2				4,64	
	12	6	1,06	11	11	11,66				
DŁUGOŚĆ RAZEM [ m ]						11,66	0,00	0,00	10,28	0,00
MASA 1 mb [ kg ]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [ kg ]						2,59	0,00	0,00	9,13	0,00
MASA OGÓŁEM [ kg ]						11,72				
POZ. 2.4 (RYS. K-24)										
5	27									
	28	12	1,26	2	10				12,60	
	29	6	1,08	6	30	32,40				
DŁUGOŚĆ RAZEM [ m ]						32,40	0,00	0,00	12,60	0,00
MASA 1 mb [ kg ]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [ kg ]						7,19	0,00	0,00	11,19	0,00
MASA OGÓŁEM [ kg ]						18,38				
SŁUP S 2.1, S3.1 (RYS. K-21)										
1	1	20	4,93	24	24					118,32
	2	6	1,64	171	171	280,44				
	3	20	3,14	4	4					12,56
	4	20	2,71	20	20					54,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [ m ]						280,44	0,00	0,00	0,00	185,08
MASA 1 mb [ kg ]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [ kg ]						62,26	0,00	0,00	0,00	457,15
MASA OGÓŁEM [ kg ]						519,41				
SŁUP S 2.2, S3.2 (RYS. K-22)										
1	1	20	4,93	10	10					49,30
	2	6	1,66	57	57	94,62				
	3	20	3,14	6	6					18,84
	4	20	2,71	4	4					10,84
DŁUGOŚĆ RAZEM [ m ]						94,62	0,00	0,00	0,00	78,98
MASA 1 mb [ kg ]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [ kg ]						21,01	0,00	0,00	0,00	195,08
MASA OGÓŁEM [ kg ]						216,09				

SŁUP S 2.3, S3.3 (RYS. K-23)											
1	1	20	4,93	10	10						49,30
	2	6	1,76	57	57	100,32					
	3	20	3,14	6	6						18,84
	4	20	2,71	4	4						10,84
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	100,32	0,00	0,00	0,00	0,00	78,98
MASA 1 mb					[ kg ]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[ kg ]	22,27	0,00	0,00	0,00	0,00	195,08
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	217,35					
SŁUP S 2.4 (RYS. K-24)											
11	1	12	2,31	10	110				254,10		
	2	12	2,5	10	110				275,00		
	3	6	0,68	21	231	157,08					
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	157,08	0,00	0,00	529,10	0,00	0,00
MASA 1 mb					[ kg ]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[ kg ]	34,87	0,00	0,00	469,84	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	504,71					
SŁUP S 2.5 (RYS. K-24)											
14	2	12	2,5	10	140				350,00		
	4	12	1,86	10	140				260,40		
	3	6	0,68	16	224	152,32					
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	152,32	0,00	0,00	610,40	0,00	0,00
MASA 1 mb					[ kg ]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[ kg ]	33,82	0,00	0,00	542,04	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	575,85					
SŁUP S 3.4 (RYS. K-18)											
1	1	16	3,70	4	4					14,80	
	2	6	0,96	28	28	26,88					
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	26,88	0,00	0,00	0,00	14,80	0,00
MASA 1 mb					[ kg ]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[ kg ]	5,97	0,00	0,00	0,00	23,38	0,00
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	29,35					
POZ. 4.1.1, POZ. 4.1.6 - SCHODY (RYS. K-25, K-26, K-27)											
1	1	12	1,75	7	7				12,25		
	2	12	2,57	7	7				17,99		
	3	12	3,15	7	7				22,05		
	4	12	3,87	31	31				119,97		
	5	12	4,13	18	18				74,34		
	6	12	3,46	28	28				96,88		
	7	12	3,74	9	9				33,66		
	8	12	5,02	7	7				35,14		
	9	12	5,15	7	7				36,05		
	10	12	3,94	14	14				55,16		
	11	12	4,20	8	8				33,60		
	12	12	4,48	7	7				31,36		
	13	12	5,02	7	7				35,14		
	14	12	4,14	18	18				74,52		
	15	6	12,00	9	9	108,00					
DŁUGOŚĆ RAZEM					[ m ]	108,00	0,00	0,00	678,11	0,00	0,00
MASA 1 mb					[ kg ]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[ kg ]	23,98	0,00	0,00	602,16	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[ kg ]	626,14					