

WYKAZ STALI NR1 DO RYSUNKU ŁAW FUNDAMENTOWYCH K-8						
Nr	ϕ [mm]	Długość [cm]	Ilość	Ilość elementów	A0 [m]	AIIN [m]
					6	12
ŁAWA Ł1						
1	12	53000	12	1		6360,00
2	12	110	1767	1		1943,70
3	6	230	1767	1	4064,10	
Długość razem [m]					902,23	8303,70
Dodatek na zagęszczenie pod słupy 20%					180,45	1660,74
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888
Masa razem [kg]					240,35	8848,42
Masa ogółem [kg]					9088,78	

WYKAZ STALI NR 2 DO RYSUNKU K-9 PODCIĄGI ŻELBETOWE POZ. PN-1.1-PN-1.11, PN0.12, PN1.9, PN2.8, PN3.5									
Nr	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ilość elementów	A0 [m]		AIIIIN[m]		
					6	8	12	16	20
POZ. PN-1.1									
1	12	162	4	1			6,48		
2	12	270	2	1			5,40		
3	6	156	5	1	7,80				
POZ. PN-1.2									
4	20	504	5	1					25,20
5	12	504	2	1			10,08		
6	12	612	2	1			12,24		
7	8	182	31	1		56,42			
POZ. PN-1.3									
8	16	567	3	1				17,01	
9	12	567	2	1			11,34		
10	16	657	4	1				26,28	
11	6	162	56	1	90,72				
POZ. PN-1.4									
12	12	538	5	1			26,90		
13	12	646	3	1			19,38		
3	6	156	46	1	71,76				
POZ. PN-1.5									
14	20	987	4	1					39,48
15	12	987	2	1			19,74		
16	20	1095	4	1					43,80
17	20	475	2	1					9,50
18	8	156	91	1		141,96			
POZ. PN-1.6									
19	12	264	5	1			13,20		
20	12	372	3	1			11,16		
3	6	156	15	1	23,40				
POZ. PN-1.7									
19	12	264	5	1			13,20		
20	12	372	3	1			11,16		
3	6	156	15	1	23,40				

POZ. PN-1.8									
21	20	689	6	1					41,34
22	12	689	2	1			13,78		
23	20	837	4	1					33,48
24	20	820	2	1					16,40
25	20	326	2	1					6,52
26	8	186	102	1		189,72			
POZ. PN-1.9, PN0.12, PN1.9, PN2.8, PN3.5									
27	16	660	2	5				66,00	
28	16	552	5	5				138,00	
29	12	552	2	5			55,20		
3	6	156	51	5	397,80				
POZ. PN-1.10									
30	12	172	2	2			6,88		
31	12	144	3	2			8,64		
32	6	78	7	2	10,92				
POZ. PN-1.11									
33	12	197	2	1			3,94		
34	12	169	3	1			5,07		
32	6	78	9	1	7,02				
POZ. PN-1.11									
33	20	481	7	1					33,67
34	12	481	2	1			9,62		
35	20	589	3	1					17,67
36	8	146	46	1	67,16				
Długość razem [m]					699,98	388,10	263,41	247,29	267,06
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,395	0,888	1,580	2,466
Masa razem [kg]					155,40	153,30	233,91	390,72	658,57
Masa ogółem [kg]					308,70			1283,20	

WYKAZ STALI NR 3 DO RYSUNKU K-10 PODCIĄGI ŻELBETOWE POZ. PN0.1-PN0.11, PN0.13, PN0.14 PN0.25

PROJEKT										
Nr	ϕ	[mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ilość elementów	A0 [m]		AIIIN[m]		
						6	8	12	16	20
POZ. PN0.1										
1	16	1035	4	1				41,40		
2	16	933	4	1				37,32		
3	8	164	58	1		95,12				
POZ. PN0.2										
4	16	856	2	1				17,12		
5	16	754	10	1				75,40		
6	6	164	48	1	78,72					
POZ. PN0.3, PN0.4										
7	20	883	8	1						70,64
8	12	781	4	1			31,24			
9	20	781	8	1						62,48
3	8	164	146	1		239,44				
POZ. PN0.5										
10	16	638	2	1				12,76		
11	16	536	7	1				37,52		
6	6	164	33	1	54,12					

POZ. PN0.6									
14	12	182	3	1			5,46		
15	12	164	3	1			4,92		
16	6	88	7	1	6,16				
POZ. PN0.7									
12	12	366	3	1			10,98		
13	12	264	5	1			13,20		
6	6	164	15	1	24,60				
POZ. PN0.8									
17	12	443	2	1			8,86		
18	12	341	7	1			23,87		
6	6	164	30	1	49,20				
POZ. PN0.9									
22	20	767	5	1					38,35
23	20	655	3	1					19,65
24	20	413	3	1					12,39
25	12	655	2	1			13,10		
26	8	166	120	1		199,20			
POZ. PN0.10									
27	12	173	3	1			5,19		
28	12	149	3	1			4,47		
29	6	90	6	1	5,40				
POZ. PN0.11									
30	16	663	5	1				33,15	
31	16	525	8	1				42,00	
32	8	194	86	1		166,84			
POZ. PN0.13									
33	20	358	2	1					7,16
34	20	266	2	1					5,32
35	8	156	19	1		29,64			
POZ. PN0.14									
36	20	1010	4	1					40,40
37	20	812	2	1					16,24
38	8	1115	4	1		44,60			
39	12	1115	2	1			22,30		
35	8	156	102	1		159,12			
POZ. PN0.25									
19	12	443	3	1			13,29		
20	12	341	3	1			10,23		
21	6	134	18	1	24,12				
POZ. PN0.27									
6	6	163	17	1	27,71				
40	20	392	4	1					15,68
41	20	290	4	1					11,60
42	12	290	2	1			5,80		
Długość razem [m]					270,03	933,96	172,91	296,67	299,91
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,395	0,888	1,580	2,466
Masa razem [kg]					59,95	368,91	153,54	468,74	739,58
Masa ogółem [kg]					428,86			1361,86	

WYKAZ STALI NR 5 DO RYSUNKU K-12 PODCIĄGI ŻELBETOWE POZ. PN1.1-PN1.8, PN01.10-PN1.12

Nr	φ	[mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ilość elementów	A0 [m]		AIIIN[m]		
						6	8	12	16	20
POZ. PN1.1										
1	12	366	3	2			21,96			
2	12	264	5	2			26,40			
3	6	164	15	2	49,20					
POZ. PN1.2, PN2.6										
4	12	214	3	2			12,84			
5	12	164	3	2			9,84			
6	6	116	9	2	20,88					
POZ. PN1.3										
7	12	341	4	1			13,64			
8	12	273	9	1			24,57			
9	6	134	16	1	21,44					
10	6	150	16	1	24,00					
POZ. PN1.4										
11	12	515	4	1			20,60			
12	12	447	3	1			13,41			
9	6	134	25	1	33,50					
POZ. PN1.5										
13	12	330	3	1			9,90			
14	12	262	3	1			7,86			
9	6	134	13	1	17,42					
POZ. PN1.6										
15	16	366	2	1				7,32		
16	16	264	6	1				15,84		
17	8	164	23	1		37,72				
POZ. PN1.7										
18	16	1200	4	1				48,00		
19	16	1136	4	1				45,44		
20	8	134	108	1		144,72				
POZ. PN1.8										
21	16	964	6	1				57,84		
22	16	896	5	1				44,80		
23	8	122	112	1		136,64				
POZ. PN1.10										
24	12	218	3	1			6,54			
25	12	150	3	1			4,50			
9	6	134	8	1	10,72					
POZ. PN1.11										
26	12	925	3	1			27,75			
27	12	857	3	1			25,71			
9	6	134	54	1	72,36					
POZ. PN1.12										
28	16	207	5	1				10,35		
29	16	248	5	1				12,40		

30	16	165	6	1				9,90	
9	6	134	3	1	4,02				
Długość razem [m]					253,54	319,08	225,52	251,89	0,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,395	0,888	1,580	2,466
Masa razem [kg]					56,29	126,04	200,26	397,99	0,00
Masa ogółem [kg]					182,32			598,25	

WYKAZ STALI NR 6 DO RYSUNKU K-13 PODCIĄGI ŻELBETOWE POZ. PN1.13-PN1.22, PN1.17*, PN1.20*

Nr	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ilość elementów	A0 [m]		AllIN[m]		
					6	8	12	16	20
POZ. PN1.13									
1	12	900	5	1			45,00		
2	12	802	7	1			56,14		
3	6	164	67	1	109,88				
POZ. PN1.14									
4	12	512	4	1			20,48		
5	12	444	9	1			39,96		
6	6	134	27	1	36,18				
7	6	150	27	1	40,50				
POZ. PN1.15									
8	20	761	4	1					30,44
9	20	773	4	1					30,92
10	20	1034	2	1					20,68
11	20	540	2	1					10,80
12	20	859	2	1					17,18
13	20	484	2	1					9,68
14	8	164	29	1		47,56			
15	8	184	23	1		42,32			
16	8	172	76	1		130,72			
17	12	859	2	1			17,18		
18	12	540	2	1			10,80		
POZ. PN1.16									
19	20	1033	4	1					41,32
20	20	915	4	1					36,60
21	12	915	2	1			18,30		
16	8	172	76	1		130,72			
POZ. PN1.17									
22	16	345	2	1				6,90	
23	16	199	6	1				11,94	
24	8	216	11	1		23,76			
POZ. PN1.17*									
25	8	120	32	1		38,40			
26	8	110	8	1		8,80			
27	16	668	2	1				13,36	
28	16	551	1	1				5,51	
29	16	614	3	1				18,42	
30	16	495	3	1				14,85	
31	8	93	32	1		29,76			
32	8	56	8	1		4,48			

POZ. PN1.18									
33	16	1150	5	1				57,50	
34	16	992	5	1				49,60	
35	16	664	5	1				33,20	
36	16	906	4	1				36,24	
37	16	930	4	1				37,20	
38	16	894	4	1				35,76	
36*	12	906	2	1			18,12		
37*	12	930	2	1			18,60		
38*	12	894	2	1			17,88		
3*	6	134	229	1	306,86				
POZ. PN1.19									
39	12	758	3	1			22,74		
40	12	1132	3	1			33,96		
41	12	998	3	1			29,94		
42	12	825	3	1			24,75		
6	6	134	80	1	107,20				
POZ. PN1.20									
43	12	450	3	1			13,50		
44	12	382	3	1			11,46		
6	6	134	80	1	107,20				
POZ. PN1.20*									
45	12	226	3	1			6,78		
46	12	158	3	1			4,74		
6	6	134	6	1	8,04				
52	16	165	6	1				9,90	
POZ. PN1.21									
47	12	162	3	2			9,72		
48	12	144	3	2			8,64		
49	6	88	7	2	12,32				
POZ. PN1.22									
50	12	381	3	2			22,86		
51	12	313	3	2			18,78		
6	6	134	18	2	48,24				
Długość razem [m]					776,42	456,52	470,33	330,38	197,62
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,395	0,888	1,580	2,466
Masa razem [kg]					172,37	180,33	417,65	522,00	487,33
Masa ogółem [kg]					352,69		1426,98		

WYKAZ STALI NR 7 DO RYSUNKU K-14 PODCIĄGI ŻELBETOWE POZ. PN2.1-PN2.5, PN2.7, PN2.9-PN2.16

Nr	ϕ [mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ilość elementów	A0 [m]		AIIIN[m]		
					6	8	12	16	20
POZ. PN2.1									
1	16	561	5	1				28,05	
2	16	325	4	1				13,00	
3	16	566	5	1				28,30	
4	12	1200	2	1			24,00		
5	12	153	2	1			3,06		
6	16	738	4	1				29,52	

7	16	743	4	1				29,72	
8	6	156	93	1	145,08				
POZ. PN2.2									
9	16	474	5	1				23,70	
10	16	310	4	1				12,40	
11	12	707	2	1			14,14		
12	16	805	7	1				56,35	
13	6	150	102	1	153,00				
POZ. PN2.3									
14	16	313	4	1				12,52	
15	12	313	2	1			6,26		
16	16	421	3	1				12,63	
17	8	156	27	1		42,12			
POZ. PN2.4									
18	12	264	5	2			26,40		
19	12	372	3	2			22,32		
8	6	156	12	2	37,44				
POZ. PN2.5									
20	12	341	5	1			17,05		
21	12	449	3	1			13,47		
8	6	156	14	1	21,84				
POZ. PN2.7									
22	16	534	4	1				21,36	
23	12	534	2	1			10,68		
24	16	690	2	1				13,80	
25	6	204	25	1	51,00				
POZ. PN2.9									
26	12	472	7	1			33,04		
27	12	580	3	1			17,40		
8	6	156	29	1	45,24				
POZ. PN2.10									
28	12	444	3	1			13,32		
29	12	444	2	1			8,88		
30	12	600	3	1			18,00		
25	6	204	26	1	53,04				
POZ. PN2.11									
31	20	410	6	1				24,60	
32	12	410	2	1			8,20		
33	20	546	3	1				16,38	
34	8	160	74	1		118,40			
POZ. PN2.12									
35	12	162	3	1			4,86		
36	12	144	3	1			4,32		
37	6	80	7	1	5,60				
POZ. PN1.13									
38	12	604	2	1			12,08		
39	12	506	7	1			35,42		
8	6	156	39	1	60,84				
POZ. PN1.14									
40	16	613	5	1				30,65	

41	16	467	11	1				51,37	
42	8	216	29	1		62,64			
43	8	230	29	1		66,70			
POZ. PN1.15									
44	16	462	6	1				27,72	
45	16	739	4	1				29,56	
46	16	1300	6	1				78,00	
47	16	957	4	1				38,28	
48	16	520	6	1				31,20	
49	16	739	4	1				29,56	
42	8	216	77	1		166,32			
50	8	236	23	1		54,28			
POZ. PN1.16									
51	12	476	6	1			28,56		
52	12	632	4	1			25,28		
25	6	204	29	1	59,16				
Długość razem [m]					632,24	510,46	346,74	597,69	40,98
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,395	0,888	1,580	2,466
Masa razem [kg]					140,36	201,63	307,91	944,35	101,06
Masa ogółem [kg]					341,99		1353,31		

WYKAZ STALI NR 8 DO RYSUNKU K-15 PODCIĄGI ŻELBETOWE POZ. PN3.9-PN3.12, PN3.1-PN3.4, PN3.6

Nr	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ilość elementów	A0 [m]		AIIIIN[m]		
					6	8	12	16	20
POZ. PN3.1									
1	12	384	7	1			26,88		
1*	16	93	4	1				3,72	
2	12	540	2	1			10,80		
3	6	204	23	1	46,92				
POZ. PN3.2									
1*	16	93	4	1				3,72	
4	12	264	6	1			15,84		
5	12	420	2	1			8,40		
3	6	204	14	1	28,56				
6	12	160	6	1			9,60		
POZ. PN3.3									
7	12	341	7	1			23,87		
8	12	449	2	1			8,98		
9	6	156	20	1	31,20				
POZ. PN3.4									
10	12	264	5	1			13,20		
11	12	372	3	1			11,16		
9	6	156	20	1	31,20				
POZ. PN3.6									
12	16	472	5	1				23,60	
13	12	472	2	1			9,44		
14	16	580	2	1				11,60	
15	8	156	29	1		45,24			
POZ. PN3.9									

16	16	432	4	1				17,28	
17	12	432	2	1			8,64		
18	16	540	2	1				10,80	
9	6	156	26	1	40,56				
POZ. PN3.10									
19	16	579	4	1				23,16	
20	12	579	2	1			11,58		
21	16	735	4	1				29,40	
3	6	204	37	1	75,48				
POZ. PN3.11									
22	12	424	6	1			25,44		
23	12	580	2	1			11,60		
3	6	204	25	1	51,00				
POZ. PN3.12									
24	12	864	4	1			34,56		
25	12	844	4	1			33,76		
26	12	851	4	1			34,04		
27	12	1200	2	1			24,00		
28	12	1200	2	1			24,00		
29	12	160	2	1			3,20		
30	12	1157	4	1			46,28		
31	12	867	4	1			34,68		
32	12	691	4	1			27,64		
3	6	204	152	1	310,08				
Długość razem [m]					615,00	45,24	457,59	123,28	0,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,395	0,888	1,580	2,466
Masa razem [kg]					136,53	17,87	406,34	194,78	0,00
Masa ogółem [kg]					154,40		601,12		

WYKAZ STALI NR9 DO RYSUNKU - SŁUPY ŻELBETOWE K-16.

Nr	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ilość elementów	A0 [m]	AllIN[m]		
					6	12	16	20
POZ.SR.1								
1	16	191	8	2			30,56	
2	16	422	8	2			67,52	
3	16	387	8	2			61,92	
4	6	82	44	2	72			
POZ. SR.2								
1	16	191	8	2			30,56	
5	16	358	8	2			57,28	
6	6	108	22	2			47,52	
7	6	28	22	2	12,32			
POZ. SR.3								
1	16	191	8	6			91,68	
8	16	392	8	6			188,16	
3	16	387	8	6			185,76	
4	6	82	44	6	216,48			
POZ. SR.4								
1	16	191	8	5			76,4	

8	16	392	8	5			156,8	
9	16	421	16	5			336,8	
3	16	387	8	5			154,8	
4	6	82	90	5	369,00			
POZ. SR.5								
1	16	191	8	1			15,28	
10	16	463	8	1			37,04	
9	16	421	8	1			33,68	
3	16	387	8	1			30,96	
4	6	82	91	1	74,62			
POZ. SR.6								
1	16	191	10	1			19,1	
10	16	463	10	1			46,3	
9	16	421	10	1			42,1	
3	16	387	10	1			38,7	
7	6	28	130	1	36,40			
11	6	156	65	1	101,40			
POZ.SR.7								
1	16	191	8	1			15,28	
10	16	463	8	1			37,04	
3	16	387	8	1			30,96	
4	6	82	46	1	37,72			
POZ.SR.8								
1	16	191	8	2			30,56	
10	16	463	8	2			74,08	
9	16	421	8	2			67,36	
3	16	387	8	2			61,92	
12	6	102	70	2	142,80			
7	6	28	140	2	78,40			
Długość razem [m]					1141		2066,12	
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222		1,58	
Masa razem [kg]					253,37		3264,47	
Masa ogółem [kg]					3517,8			

WYKAZ STALI NR10 DO RYSUNKU - SŁUPY ŻELBETOWE K-17.								
Nr	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ilość elementów	A0 [m]	AllIN[m]		
					6	12	16	20
POZ.SR.9								
1	16	191	8	13			198,64	
2	16	781	8	13			812,24	
3	6	95	42	13	519			
POZ. SR.9*								
1	16	191	8	5			76,4	
2	16	781	8	5			312,4	
3	6	95	41	5	194.75			

POZ. SR.10								
1	16	191	10	1			19,1	
4	16	463	10	1			46,3	
5	16	421	10	1			42,1	
6	16	387	10	1			38,7	
7	6	28	138	1	38,64			
8	6	156	69	1	107,64			
POZ. SR.11								
1	16	191	10	1			19,1	
10	16	429	10	1			42,9	
7	6	28	46	1	12,88			
11	6	132	23	1	30,36			
POZ. SR.12								
1	16	191	8	1			15,28	
4	16	463	8	1			37,04	
5	16	421	24	1			101,04	
6	16	387	8	1			30,96	
12	6	82	112	1	91,84			
POZ. SR.13								
1	16	191	10	1			19,1	
4	16	463	10	1			46,3	
5	16	421	30	1			126,3	
6	16	387	10	1			38,7	
13	6	186	113	1	210,18			
7	6	28	339	1	94,92			
POZ.SR.14								
1	16	191	10	1			19,1	
4	16	463	10	1			46,3	
5	16	421	20	1			84,2	
6	16	387	8	1			30,96	
14	6	102	69	1	70,38			
12	6	82	23	1	18,86			
7	6	28	138	1	38,64			
POZ.SR.15								
1	16	191	10	1			19,1	
4	16	463	10	1			46,3	
5	16	421	20	1			84,2	
6	16	387	10	1			38,7	
11	6	132	69	1	91,08			
7	6	28	140	1	39,20			
Długość razem [m]					1558		2391,46	
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222		1,58	
Masa razem [kg]					345,89		3778,51	
Masa ogółem [kg]					4124,4			

WYKAZ STALI NR11 DO RYSUNKU - SŁUPY ŻELBETOWE K18.								
Nr	ϕ [mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ilość elementów	A0 [m]	AIIIN[m]		
					6	12	16	20
POZ.SR.16								

1	16	191	8	3			45,84	
2	16	463	8	3			111,12	
3	16	421	24	3			303,12	
4	16	387	8	3			92,88	
5	6	102	71	3	217,26			
6	6	28	71	3	59,64			
7	6	82	40	3	98,40			
POZ. SR.16*								
1	16	191	8	3			45,84	
2	16	463	8	3			111,12	
3	16	421	16	3			202,08	
4	16	387	8	3			92,88	
5	6	102	42	3	128,52			
6	6	28	42	3	35,28			
7	6	82	40	3	98,40			
POZ. SR.16**								
1	16	191	8	2			30,56	
4	16	387	8	2			61,92	
7	6	82	20	2	32,80			
POZ. SR.17								
1	16	191	8	1			15,28	
2	16	463	8	1			37,04	
3	16	421	8	1			33,68	
4	16	387	8	1			30,96	
5	6	102	70	1	71,40			
6	6	28	70	1	19,60			
POZ. SR.18								
1	16	191	10	1			19,1	
2	16	463	10	1			46,3	
4	16	387	10	1			38,7	
8	6	171	42	1	71,82			
6	6	28	84	1	23,52			
POZ. SR.19								
1	16	191	8	1			15,28	
2	16	463	8	1			37,04	
3	16	421	8	1			33,68	
4	16	387	8	1			30,96	
5	6	102	72	1	73,44			
6	6	28	72	1	20,16			
POZ.SR.20								
1	16	191	8	1			15,28	
2	16	463	8	1			37,04	
3	16	421	24	1			101,04	
4	16	387	8	1			30,96	
7	6	82	40	1	32,80			
9	6	82	70	1	57,40			
10	6	38	140	1	53,20			
POZ.SR.21								
1	16	191	10	1			19,1	
2	16	463	10	1			46,3	
3	16	421	30	1			126,3	

4	16	387	10	1			38,7	
7	6	82	43	1	35,26			
10	6	38	140	1	53,20			
11	6	202	70	1	141,40			
POZ.SR.22								
1	16	191	10	1			19,1	
2	16	463	10	1			46,3	
3	16	421	20	1			84,2	
4	16	387	10	1			38,7	
6	6	28	188	1	52,64			
12	6	156	94	1	146,64			
POZ.SR.22*								
1	16	191	10	1			19,1	
2	16	463	10	1			46,3	
3	16	421	30	1			126,3	
4	16	387	10	1			38,7	
6	6	28	234	1	65,52			
12	6	156	117	1	182,52			
POZ.SR.23								
1	16	191	8	10			152,8	
4	16	387	8	10			309,6	
7	6	82	25	10	205,00			
POZ.SR.24								
1	16	191	4	3			22,92	
13	16	425	4	3			51	
14	12	160	2	3		9,6		
15	12	104	2	3		6,24		
9	6	82	28	3	68,88			
POZ.SR.24*								
1	16	191	4	3			22,92	
13	16	425	4	3			51	
16	12	259	2	3		15,54		
17	12	203	2	3		12,18		
9	6	82	33	3	81,18			
Długość razem [m]					2126	43,56	2879,04	
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888	1,58	
Masa razem [kg]					471,95	38,681	4548,883	
Masa ogółem [kg]					5059,5			

WYKAZ STALI NR12 DO RYSUNKU SCH. ŻELBETOWE K-19						
Nr	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość	A0 [m]	AllIN [m]	
				8	12	
1	12	332	13		43,16	
2	12	226	13		29,38	
3	12	422	13		54,86	
4	12	203	13		26,39	
5	8	124	260	322,40		
6	8	264	140	369,60		
7	12	337	13		43,81	
8	12	228	13		29,64	

9	12	286	13		37,18
10	12	508	13		66,04
11	12	314	13		40,82
12	12	284	13		36,92
13	12	338	13		43,94
14	12	211	13		27,43
15	12	507	13		65,91
16	12	331	13		43,03
17	12	364	13		47,32
18	12	381	13		49,53
19	12	340	13		44,20
20	12	243	13		31,59
21	12	377	13		49,01
Długość razem [m]				692,00	810,16
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,888
Masa razem [kg]				273,34	719,42
Masa ogółem [kg]				992,76	

WYKAZ STALI NR13 DO RYSUNKU SCH. ŻELBETOWE K-20					
Nr	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość	A0 [m]	AIIN [m]
				6	12
1	12	153	15		22,95
2	12	336	15		50,40
3	12	270	15		40,50
4	12	187	15		28,05
5	6	144	260	374,40	
6	12	266	15		39,90
7	12	326	15		48,90
8	12	289	15		43,35
9	12	220	15		33,00
10	12	301	15		45,15
11	12	146	30		43,80
12	12	335	30		100,50
13	12	267	30		80,10
14	12	230	15		34,50
15	12	246	15		36,90
Długość razem [m]				374,40	648,00
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888
Masa razem [kg]				83,12	575,42
Masa ogółem [kg]				658,54	

WYKAZ STALI NR14 DO RYSUNKU SCH. ŻELBETOWE K-21					
Nr	ϕ [mm]	Długość [cm]	Ilość	AIIN [m]	AIIN [m]
				8	12
POZ. SCH.3					
1	8	167	6	10,02	
2	8	420	6	25,20	
3	8	155	6	9,30	

4	8	335	6	20,10	
5	8	114	48	54,72	
6	12	135	34		45,90
7	12	130	50		65,00
8	12	342	4		13,68
9	12	595	4		23,80
10	12	655	4		26,20
11	12	496	4		19,84
12	12	240	4		9,60
13	12	137	102		139,74
14	12	320	36		115,20
15	12	910	34		309,40
16	12	290	24		69,60
17	12	260	24		62,40
18	12	230	16		36,80
POZ. SCH.4					
19	8	306	9	27,54	
20	8	174	16	27,84	
POZ. SCH.5					
21	8	287	19	54,53	
22	8	564	14	78,96	
POZ. SCH.6					
23	8	206	9	18,54	
20	8	174	10	17,40	
Długość razem [m]				344,15	937,16
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,888
Masa razem [kg]				135,94	832,20
Masa ogółem [kg]				968,14	

WYKAZ STALI NR15 DO RYSUNKU PŁYT MONOLITYCZNYCH K-22					
Nr	ϕ [mm]	Długość [cm]	Ilość	Ilość elementów	AlIIN [m]
					12
POZ. PL.0.1.					
7	12	224	24	3	161,28
8	12	185	24	3	133,20
9	12	705	6	3	126,90
POZ. PL.3.1.					
1	12	753	52	1	391,56
2	12	824	22	1	181,28
3	12	162	16	1	25,92
4	12	300	4	1	12,00
5	12	315	4	1	12,60
6	12	363	4	1	14,52
Długość razem [m]					1059,26
Masa jednostkowa [kg/m]					0,888
Masa razem [kg]					940,62
Masa ogółem [kg]					940,62

WYKAZ STALI NR16 DO RYSUNKU WIĘNCÓW K-23							
Nr	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość	Ilość elementów	A0 [m]	AIIN [m]	AIIN [m]
					6	12	16
W1							
1	12	102500	4	1		4100,00	
3	6	112	3417	1	3827,04		
W2							
1	12	660	4	1		26,40	
3	6	112	23	1	25,76		
5	16	660	12	1			79,20
W3							
1	12	15300	4	1		612,00	
4	6	138	510	1	703,80		
W4							
1	12	6000	4	1		240,00	
3	6	112	200	1	224,00		
W5							
1	12	15600	4	1		624,00	
2	6	86	520	1	447,20		
Długość razem [m]					5227,80	5602,40	79,20
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888	1,888
Masa razem [kg]					1160,57	4974,93	149,53
Masa ogółem [kg]					1160,57	5124,46	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ NR 17 DO RYSUNKU KONSTRUKCJA ZADASZENIA NAD KLATKĄ SCHODOWĄ K-24					
Nr	Rozmiar [mm]	Długość [m]	Ilość	Masa jedn. [kg/m]	Masa razem [kg]
platew	60x60x3	5,08	6	5,19	158,19
belka	I160	3,88	5	17,9	347,26
murlata	140x140x5	5,08	2	20,69	210,21
				suma	715,66

WYKAZ STALI NR18 DO RYSUNKU RAMY ŻELBETOWEJ K-26.							
Nr	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ilość elementów	A0 [m]	AIIN[m]	
					6	12	16
1	16	673	5	1			33,65
2	16	565	7	1			39,55
3	16	753	24	1			180,72
4	16	450	24	1			108,00
5	16	473	24	1			113,52
6	6	238	90	1	214,20		
7	6	258	24	1	61,92		
8	12	60	9	1		5,40	
9	12	90	6	1		5,40	
Długość razem [m]					276,12	10,80	475,44
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888	1,580
Masa razem [kg]					61,30	9,59	751,20
Masa ogółem [kg]					822,08		