

<b>ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ</b>
<b>CENTRUM ADMINISTRACYJNE W CIECHANOWIE</b>

<b>Dot. rys. K-P.1</b>
<b>UKŁAD PŁYT PREFABRYKOWANYCH</b>

Poz NR	Średnica	Masa [kg/m2]	Pole [m2]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	# 8/200	4,040 #N/D!	481,11	1	RB500W	1943,68	1943,68	siatka zbrojen.
	Profil	SUMY		szt. 1				
	# 8/200	1944 kg. N/D		1944 kg				
	Razem:	1944 kg.		1944 kg				

<b>Dot. rys. K-D.1</b>
<b>Detal "A" - Połączenie istniejącego stropu z płytą kanałową</b>

Poz NR	Średnica	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
101	# 12	0,888 #N/D!	85,5	30	RB500W	0,76	22,78	zagięty wg rys
	Profil	SUMY		szt. 1				
	# 12	23 kg. N/D		23 kg				
	Razem:	23 kg.		23 kg				

<b>Dot. rys. K-Z.1</b>
<b>PZ-1 płyta żelb. gr.20cm - Zbrojenie dołem</b>

Poz NR	Średnica	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1.1	# 12	0,888	1146	40	RB500W	10,18	407,06	prosty
1.2	# 12	0,888	350	1	RB500W	3,11	3,11	prosty
1.3	# 12	0,888	298	6	RB500W	2,65	15,88	prosty
1.4	# 12	0,888	1007	4	RB500W	8,94	35,77	prosty
1.5	# 12	0,888	518	1	RB500W	4,60	4,60	prosty
1.6	# 12	0,888	652	33	RB500W	5,79	191,06	prosty
1.7	# 12	0,888	697	1	RB500W	6,19	6,19	prosty
1.8	# 12	0,888	384	4	RB500W	3,41	13,64	prosty
1.9	# 12	0,888	683	2	RB500W	6,07	12,13	prosty
1.10	# 12	0,888	1072	1	RB500W	9,52	9,52	prosty
1.11	# 12	0,888	105	1	RB500W	0,93	0,93	prosty
1.12	# 12	0,888	135	3	RB500W	1,20	3,60	prosty
1.13	# 12	0,888	267	4	RB500W	2,37	9,48	prosty
1.14	# 12	0,888	185	6	RB500W	1,64	9,86	prosty
1.15	# 12	0,888	1114	19	RB500W	9,89	187,95	prosty
1.16	# 12	0,888	808	1	RB500W	7,18	7,18	prosty
1.17	# 12	0,888	544	24	RB500W	4,83	115,94	prosty
1.18	# 12	0,888	898	18	RB500W	7,97	143,54	prosty
1.19	# 12	0,888	694	41	RB500W	6,16	252,67	prosty
1.20	# 12	0,888	298	1	RB500W	2,65	2,65	prosty
1.21	# 12	0,888	662	19	RB500W	5,88	111,69	prosty
1.22	# 12	0,888	595	5	RB500W	5,28	26,42	prosty
1.23	# 12	0,888	442	2	RB500W	3,92	7,85	prosty
1.24	# 12	0,888	522	1	RB500W	4,64	4,64	prosty
1.25	# 12	0,888	91	1	RB500W	0,81	0,81	prosty
DD1.1	# 12	0,888	400	60	RB500W	3,55	213,12	prosty

DD.1.2	# 12	0,888	233	2	RB500W	2,07	4,14	prosty
DD1.3	# 12	0,888	300	16	RB500W	2,66	42,62	prosty
		#N/D!						

Profil	SUMY	szt. 1
# 12	1844 kg. N/D	1844 kg
Razem:	1844 kg.	1844 kg

**Dot. rys. K-Z.2**  
**PZ-1 płyta żelb. gr.20cm - Zbrojenie górą**

Poz NR	Średnica	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
2.1	# 12	0,888	1200	40	RB500W	10,66	426,24	zagięty wg rys
2.2	# 12	0,888	411	1	RB500W	3,65	3,65	zagięty wg rys
2.3	# 12	0,888	359	6	RB500W	3,19	19,13	zagięty wg rys
2.4	# 12	0,888	1007	4	RB500W	8,94	35,77	zagięty wg rys
2.5	# 12	0,888	579	1	RB500W	5,14	5,14	zagięty wg rys
2.6	# 12	0,888	709	33	RB500W	6,30	207,77	zagięty wg rys
2.7	# 12	0,888	758	1	RB500W	6,73	6,73	zagięty wg rys
2.8	# 12	0,888	445	4	RB500W	3,95	15,81	zagięty wg rys
2.9	# 12	0,888	744	2	RB500W	6,61	13,21	zagięty wg rys
2.10	# 12	0,888	1133	1	RB500W	10,06	10,06	zagięty wg rys
2.11	# 12	0,888	166	1	RB500W	1,47	1,47	zagięty wg rys
2.12	# 12	0,888	196	3	RB500W	1,74	5,22	zagięty wg rys
2.13	# 12	0,888	328	4	RB500W	2,91	11,65	zagięty wg rys
2.14	# 12	0,888	246	6	RB500W	2,18	13,11	zagięty wg rys
2.15	# 12	0,888	1175	19	RB500W	10,43	198,25	zagięty wg rys
2.16	# 12	0,888	869	1	RB500W	7,72	7,72	zagięty wg rys
2.17	# 12	0,888	605	24	RB500W	5,37	128,94	zagięty wg rys
2.18	# 12	0,888	959	18	RB500W	8,52	153,29	zagięty wg rys
2.19	# 12	0,888	755	41	RB500W	6,70	274,88	zagięty wg rys
2.20	# 12	0,888	359	1	RB500W	3,19	3,19	zagięty wg rys
2.21	# 12	0,888	723	19	RB500W	6,42	121,98	zagięty wg rys
2.22	# 12	0,888	656	5	RB500W	5,83	29,13	zagięty wg rys
2.23	# 12	0,888	503	2	RB500W	4,47	8,93	zagięty wg rys
2.24	# 12	0,888	583	1	RB500W	5,18	5,18	zagięty wg rys
2.25	# 12	0,888	152	1	RB500W	1,35	1,35	zagięty wg rys
DG1.1	# 16	1,578	221	137	RB500W	3,49	477,77	zagięty wg rys
DG1.2	# 12	0,888	221	16	RB500W	1,96	31,40	zagięty wg rys
DG1.3	# 16	1,578	342	30	RB500W	5,40	161,90	zagięty wg rys
DG1.4	# 16	1,578	233	10	RB500W	3,68	36,77	zagięty wg rys
DG1.5	# 16	1,578	161	6	RB500W	2,54	15,24	zagięty wg rys
DG1.6	# 12	0,888	261	4	RB500W	2,32	9,27	zagięty wg rys
NR6.1	# 10	0,617	108	110	RB500W	0,67	73,30	zagięty wg rys
		#N/D!						

Profil	SUMY	szt. 1
# 10	73 kg.	73 kg
# 12	1748 kg.	1748 kg
# 16	692 kg. N/D	692 kg
Razem:	2513 kg.	2513 kg

Dot. rys. K-Z.3								
PZ-1 płyta żelb. gr.20cm - Dozbrojenia otworów i wieńcy ukrytych								
Poz NR	Średnica	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
3.1	# 12	0,888	100	132	RB500W	0,89	117,22	prosty
3.2	# 12	0,888	150	48	RB500W	1,33	63,94	prosty
3.3	# 12	0,888	200	2	RB500W	1,78	3,55	prosty
3.4	# 12	0,888	250	22	RB500W	2,22	48,84	prosty
3.5	# 12	0,888	650	4	RB500W	5,77	23,09	prosty
3.6	# 12	0,888	750	8	RB500W	6,66	53,28	prosty
3.7	# 12	0,888	175	8	RB500W	1,55	12,43	zagięty wg rys
4.1	# 12	0,888	90,5	89	RB500W	0,80	71,52	zagięty wg rys
4.2	# 8	0,395	118	28	RB500W	0,47	13,05	zagięty wg rys
4.3	# 8	0,395	86	6	RB500W	0,34	2,04	zagięty wg rys
4.4	# 8	0,395	66	4	RB500W	0,26	1,04	zagięty wg rys
4.5	# 8	0,395	74	28	RB500W	0,29	8,18	zagięty wg rys
5.1	# 12	0,888	330	8	RB500W	2,93	23,44	zagięty wg rys
5.2	# 12	0,888	805	12	RB500W	7,15	85,78	zagięty wg rys
		#N/D!						

Profil	SUMY	szt. 1
# 8	24 kg.	24 kg
# 12	503 kg.	503 kg
	N/D	
Razem:	527 kg.	527 kg

Dot. rys. K-Z.4								
BZ-1A Belka 58x110/BZ-2A belka 18x110								
Poz NR	Średnica	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1.1	# 16	1,578	808	4	RB500W	12,75	51,00	prosty
1.2	# 16	1,578	680	18	RB500W	10,73	193,15	prosty
1.3	# 20	2,466	450	8	RB500W	11,10	88,78	prosty
2.1	# 20	2,466	308	7	RB500W	7,60	53,17	prosty
2.2	# 16	1,578	880	36	RB500W	13,89	499,91	prosty
2.3	# 16	1,578	646	4	RB500W	10,19	40,78	prosty
2.4	# 16	1,578	340	2	RB500W	5,37	10,73	prosty
2.5	# 20	2,466	262	6	RB500W	6,46	38,77	zagięty wg rys
3.1	# 10	0,617	798	4	RB500W	4,92	19,69	prosty
3.2	# 10	0,617	660	24	RB500W	4,07	97,73	prosty
4.1	# 16	1,578	105	18	RB500W	1,66	29,82	zagięty wg rys
4.2	# 16	1,578	84	32	RB500W	1,33	42,42	prosty
101	# 10	0,617	174	141	RB500W	1,07	151,37	zagięty wg rys
102	# 10	0,617	185	141	RB500W	1,14	160,94	zagięty wg rys
103	# 10	0,617	182	141	RB500W	1,12	158,33	zagięty wg rys
104	# 10	0,617	238	51	RB500W	1,47	74,89	zagięty wg rys
105	# 8	0,395	209	84	RB500W	0,83	69,35	zagięty wg rys
106	# 8	0,395	230	42	RB500W	0,91	38,16	zagięty wg rys
107	# 8	0,395	144	12	RB500W	0,57	6,83	zagięty wg rys
		#N/D!						

Profil	SUMY	szt. 1
# 8	114 kg.	114 kg
# 10	663 kg.	663 kg
# 12	0 kg.	0 kg
# 16	868 kg.	868 kg
# 20	181 kg.	181 kg
	N/D	
Razem:	1826 kg.	1826 kg

<b>Dot. rys. K-Z.4</b> <b>BZ-1B Belka 58x110/BZ-2B belka 18x110</b>
------------------------------------------------------------------------

Poz NR	Średnica	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1.1	# 16	1,578	808	4	RB500W	12,75	51,00	prosty
1.2	# 16	1,578	680	18	RB500W	10,73	193,15	prosty
1.3	# 20	2,466	450	8	RB500W	11,10	88,78	prosty
2.1	# 20	2,466	308	7	RB500W	7,60	53,17	prosty
2.2	# 16	1,578	880	36	RB500W	13,89	499,91	prosty
2.3	# 16	1,578	646	4	RB500W	10,19	40,78	prosty
2.4	# 20	2,466	340	4	RB500W	8,38	33,54	prosty
2.5	# 20	2,466	262	6	RB500W	6,46	38,77	zagięty wg rys
3.1	# 10	0,617	798	4	RB500W	4,92	19,69	prosty
3.2	# 10	0,617	660	24	RB500W	4,07	97,73	prosty
4.1	# 16	1,578	105	18	RB500W	1,66	29,82	zagięty wg rys
4.2	# 16	1,578	84	32	RB500W	1,33	42,42	prosty
101	# 10	0,617	174	141	RB500W	1,07	151,37	zagięty wg rys
102	# 10	0,617	185	141	RB500W	1,14	160,94	zagięty wg rys
103	# 10	0,617	182	141	RB500W	1,12	158,33	zagięty wg rys
104	# 10	0,617	238	51	RB500W	1,47	74,89	zagięty wg rys
105	# 8	0,395	209	84	RB500W	0,83	69,35	zagięty wg rys
106	# 8	0,395	230	42	RB500W	0,91	38,16	zagięty wg rys
107	# 8	0,395	144	12	RB500W	0,57	6,83	zagięty wg rys
		#N/D!						

Profil	SUMY	szt. 1
# 8	114 kg.	114 kg
# 10	663 kg.	663 kg
# 16	857 kg.	857 kg
# 20	214 kg.	214 kg
	N/D	
Razem:	1849 kg.	1849 kg

Dot. rys. K-Z.5 BZ-3 Belka 18x110 - Zbrojenie								
Poz NR	Średnica	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1.1	# 16	1,578	1200	3	RB500W	18,94	56,81	prosty
1.2	# 16	1,578	610	3	RB500W	9,63	28,88	prosty
1.3	# 16	1,578	905	6	RB500W	14,28	85,69	prosty
1.4	# 16	1,578	905	6	RB500W	14,28	85,69	zagięty wg rys
2.1	# 10	0,617	905	12	RB500W	5,58	67,01	prosty
3.1	# 16	1,578	105	24	RB500W	1,66	39,77	zagięty wg rys
101	# 10	0,617	238	56	RB500W	1,47	82,23	zagięty wg rys
102	# 8	0,395	230	56	RB500W	0,91	50,88	zagięty wg rys
		#N/D!						
	Profil	SUMY	szt. 1					
	# 8	51 kg.	51 kg					
	# 10	149 kg.	149 kg					
	# 16	297 kg.	297 kg					
		N/D						
	Razem:	497 kg.	497 kg					

Dot. rys. K-Z.6 BZ-4 Belka 68x50 - Zbrojenie								
Poz NR	Średnica	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1.1	# 16	1,578	1200	7	RB500W	18,94	132,55	prosty
1.2	# 16	1,578	573	7	RB500W	9,04	63,29	prosty
1.3	# 16	1,578	190	10	RB500W	3,00	29,98	zagięty wg rys
1.4	# 16	1,578	715	5	RB500W	11,28	56,41	prosty
1.5	# 16	1,578	790	5	RB500W	12,47	62,33	prosty
1.6	# 16	1,578	595	5	RB500W	9,39	46,95	prosty
3.1	# 16	1,578	105	12	RB500W	1,66	19,88	zagięty wg rys
101	# 8	0,395	131	152	RB500W	0,52	78,65	zagięty wg rys
102	# 8	0,395	76	76	RB500W	0,30	22,82	zagięty wg rys
		#N/D!						
	Profil	SUMY	szt. 1					
	# 8	101 kg.	101 kg					
	# 16	411 kg.	411 kg					
		N/D						
	Razem:	513 kg.	513 kg					

<b>Dot. rys. K-Z.7</b> <b>BZ-4 Belka 68x50 - Zbrojenie</b>							
---------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Poz NR	Średnica	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1.1	# 16	1,578	20544	1	RB500W	324,18	324,18	dodatek 10%
2.1	# 10	0,617	41088	1	RB500W	253,51	253,51	dodatek 10%
	Profil	SUMY		szt. 1				
	# 10	254 kg.		254 kg				
	# 16	324 kg.		324 kg				
		N/D						
	Razem:	578 kg.		578 kg				