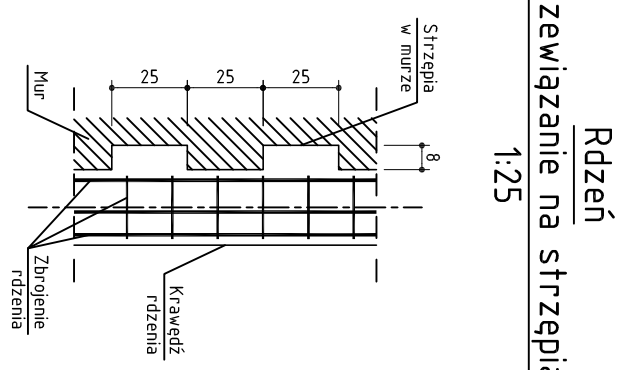
[illegible]

ZESTAWIENIE STALI ZEROJENIOWEJ RODZNI R2									
L.p.	Nr przebiegu	φ [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]		Ciężar [kg]	Ciężar ciężaru wagi mechanicznej	Ciężar ciężaru wagi statycznej
					φ 8	φ 12			
1	1/1	12	3,540	18	16,20	31,52	0,885	35	35
2	1/2	12	3,540	8	7,20	14,00	0,365	15	15
3	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
4	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
5	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
6	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
7	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
8	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
9	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
10	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
11	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
12	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
13	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
14	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
15	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
16	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
17	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
18	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
19	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
20	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
21	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
22	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
23	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
24	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
25	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
26	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
27	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
28	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
29	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
30	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
31	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
32	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
33	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
34	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
35	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
36	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
37	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
38	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
39	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	35
40	2	8	0,900	18	16,20	31,52	0,885	35	

[illegible]

ZESTAWIENIE STAL ZERLOJENOWEJ SŁUP S1						
Opis	L.p.	Nr przeł.	φ [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]
						φ 8 BS55005
Część łączna wsiadła	1	1	12	4,220	8	33,76
	2	2	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	3	3	12	4,220	8	33,76
	4	4	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	5	5	12	4,220	8	33,76
	6	6	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	7	7	12	4,220	8	33,76
	8	8	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	9	9	12	4,220	8	33,76
	10	10	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	11	11	12	4,220	8	33,76
	12	12	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	13	13	12	4,220	8	33,76
	14	14	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	15	15	12	4,220	8	33,76
	16	16	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	17	17	12	4,220	8	33,76
	18	18	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	19	19	12	4,220	8	33,76
	20	20	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	21	21	12	4,220	8	33,76
	22	22	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	23	23	12	4,220	8	33,76
	24	24	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	25	25	12	4,220	8	33,76
	26	26	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	27	27	12	4,220	8	33,76
	28	28	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	29	29	12	4,220	8	33,76
	30	30	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	31	31	12	4,220	8	33,76
	32	32	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	33	33	12	4,220	8	33,76
	34	34	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	35	35	12	4,220	8	33,76
	36	36	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	37	37	12	4,220	8	33,76
	38	38	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	39	39	12	4,220	8	33,76
	40	40	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	41	41	12	4,220	8	33,76
	42	42	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	43	43	12	4,220	8	33,76
	44	44	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	45	45	12	4,220	8	33,76
	46	46	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	47	47	12	4,220	8	33,76
	48	48	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	49	49	12	4,220	8	33,76
	50	50	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	51	51	12	4,220	8	33,76
	52	52	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	53	53	12	4,220	8	33,76
	54	54	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	55	55	12	4,220	8	33,76
	56	56	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	57	57	12	4,220	8	33,76
	58	58	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	59	59	12	4,220	8	33,76
	60	60	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	61	61	12	4,220	8	33,76
	62	62	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	63	63	12	4,220	8	33,76
	64	64	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	65	65	12	4,220	8	33,76
	66	66	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	67	67	12	4,220	8	33,76
	68	68	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	69	69	12	4,220	8	33,76
	70	70	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	71	71	12	4,220	8	33,76
	72	72	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	73	73	12	4,220	8	33,76
	74	74	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	75	75	12	4,220	8	33,76
	76	76	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	77	77	12	4,220	8	33,76
	78	78	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	79	79	12	4,220	8	33,76
	80	80	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	81	81	12	4,220	8	33,76
	82	82	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	83	83	12	4,220	8	33,76
	84	84	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	85	85	12	4,220	8	33,76
	86	86	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	87	87	12	4,220	8	33,76
	88	88	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	89	89	12	4,220	8	33,76
	90	90	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	91	91	12	4,220	8	33,76
	92	92	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	93	93	12	4,220	8	33,76
	94	94	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	95	95	12	4,220	8	33,76
	96	96	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	97	97	12	4,220	8	33,76
	98	98	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	99	99	12	4,220	8	33,76
	100	100	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	101	101	12	4,220	8	33,76
	102	102	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	103	103	12	4,220	8	33,76
	104	104	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	105	105	12	4,220	8	33,76
	106	106	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	107	107	12	4,220	8	33,76
	108	108	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	109	109	12	4,220	8	33,76
	110	110	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	111	111	12	4,220	8	33,76
	112	112	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	113	113	12	4,220	8	33,76
	114	114	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	115	115	12	4,220	8	33,76
	116	116	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	117	117	12	4,220	8	33,76
	118	118	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	119	119	12	4,220	8	33,76
	120	120	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	121	121	12	4,220	8	33,76
	122	122	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	123	123	12	4,220	8	33,76
	124	124	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	125	125	12	4,220	8	33,76
	126	126	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	127	127	12	4,220	8	33,76
	128	128	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	129	129	12	4,220	8	33,76
	130	130	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	131	131	12	4,220	8	33,76
	132	132	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	133	133	12	4,220	8	33,76
	134	134	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	135	135	12	4,220	8	33,76
	136	136	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	137	137	12	4,220	8	33,76
	138	138	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	139	139	12	4,220	8	33,76
	140	140	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	141	141	12	4,220	8	33,76
	142	142	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	143	143	12	4,220	8	33,76
	144	144	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	145	145	12	4,220	8	33,76
	146	146	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	147	147	12	4,220	8	33,76
	148	148	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	149	149	12	4,220	8	33,76
	150	150	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	151	151	12	4,220	8	33,76
	152	152	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	153	153	12	4,220	8	33,76
	154	154	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	155	155	12	4,220	8	33,76
	156	156	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	157	157	12	4,220	8	33,76
	158	158	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	159	159	12	4,220	8	33,76
	160	160	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	161	161	12	4,220	8	33,76
	162	162	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	163	163	12	4,220	8	33,76
	164	164	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	165	165	12	4,220	8	33,76
	166	166	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	167	167	12	4,220	8	33,76
	168	168	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	169	169	12	4,220	8	33,76
	170	170	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	171	171	12	4,220	8	33,76
	172	172	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	173	173	12	4,220	8	33,76
	174	174	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	175	175	12	4,220	8	33,76
	176	176	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	177	177	12	4,220	8	33,76
	178	178	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	179	179	12	4,220	8	33,76
	180	180	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	181	181	12	4,220	8	33,76
	182	182	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	183	183	12	4,220	8	33,76
	184	184	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	185	185	12	4,220	8	33,76
	186	186	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	187	187	12	4,220	8	33,76
	188	188	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	189	189	12	4,220	8	33,76
	190	190	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	191	191	12	4,220	8	33,76
	192	192	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	193	193	12	4,220	8	33,76
	194	194	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	195	195	12	4,220	8	33,76
	196	196	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	197	197	12	4,220	8	33,76
	198	198	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	199	199	12	4,220	8	33,76
	200	200	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	201	201	12	4,220	8	33,76
	202	202	8	0,930	19	17,10
Część łączna wsiadła	203					

ZESTAWIENIE STALI ZROJENIOWEJ, SŁUP S2						
Opis	L.p. Nr pętla	φ	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					B500S	φ 12
Prętki poziome, w tym 100% z PC	1	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	2	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	3	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	4	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	5	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	6	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	7	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	8	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	9	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	10	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	11	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	12	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	13	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	14	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	15	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	16	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	17	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	18	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	19	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	20	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	21	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	22	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	23	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	24	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	25	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	26	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	27	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	28	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	29	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	30	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	31	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	32	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	33	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	34	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	35	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	36	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	37	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	38	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	39	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	40	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	41	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	42	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	43	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	44	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	45	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	46	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	47	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	48	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	49	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	50	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	51	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	52	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	53	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	54	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	55	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	56	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	57	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	58	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	59	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	60	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	61	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	62	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	63	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	64	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	65	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	66	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	67	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	68	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	69	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	70	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	71	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	72	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	73	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	74	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	75	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	76	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	77	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	78	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	79	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	80	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	81	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	82	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	83	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	84	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	85	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	86	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	87	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	88	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	89	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	90	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	91	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	92	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	93	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	94	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	95	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	96	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	97	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	98	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	99	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	100	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	101	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	102	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	103	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	104	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	105	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	106	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	107	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	108	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	109	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	110	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	111	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	112	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	113	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	114	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	115	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	116	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	117	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	118	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	119	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	120	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	121	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	122	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	123	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	124	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	125	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	126	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	127	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	128	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	129	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	130	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	131	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	132	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	133	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	134	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	135	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	136	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	137	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	138	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	139	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	140	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	141	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	142	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	143	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	144	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	145	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	146	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	147	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	148	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	149	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	150	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	151	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	152	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	153	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	154	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	155	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	156	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	157	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	158	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	159	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki pionowe, w tym 100% z PC	160	12	0,300	19	17,10	31,52
Prętki poziome, w tym 100% z PC	161					



Materiały:

Zbrojenie stal A-III^N, BS1500S, 2394 kg
Otulina 2,5 cm

Otulina 2

Uwaga:

1. Wymiary zewnętrzne prętów.
2. Rysunki projektu rozpatrywać łącznie.
3. Rdzenie przewidzieć z murem na strzepia min. 8 cm.
4. W wienku stropu nad płytą zastosować pręty ociekające 8#12 L=1500 pod rdzenie R2 i R3.

Typ bloku: 1L, 1P

[illegible]