



ZESTAWIENIE STALI									
Wsp.	Lp	Stal	Prędkość (m/s)	Ciężar (kg)	Liczba	Ciężar (kg)	Ciężar (kg)		Wsp.
							ciężar (kg)	ciężar (kg)	
		130	130	12	4870	143	143	103	103
		135	135	15	4500	146	146	146	146
		132	132	12	4890	20	1	20	11790
		133	133	12	4860	20	1	20	11720
		134	134	12	4490	20	1	20	8940
		135	135	12	4770	20	1	20	3040
		136	136	12	5000	94	1	94	44000
		137	137	12	4790	12	1	12	14000
		138	138	12	4790	15	1	15	14000
		139	139	12	2690	24	1	24	64000
		140	140	12	2270	20	1	20	4540
		141	141	12	1450	20	1	20	2920
		142	142	12	600	24	1	24	1440
		143	143	12	2840	37	1	37	10508
		144	144	12	3100	37	1	37	
		145	145	8	4830	11	1	11	5313
		146	146	8	4830	11	1	11	5313
		147	147	8	2220	110	1	110	56000
		148	148	8	2220	110	1	110	56000
		149	149	8	4330	6	1	6	3464
		150	150	8	7330	60	1	60	44320
		151	151	8	2240	12	1	12	2608
		152	152	8	1040	12	1	12	1248
		153	153	8	880	20	1	20	11760
		154	154	8	900	20	1	20	1800
		155	155	8	2330	8	1	8	1624
		156	156	8	2860	5	1	5	1420
		157	157	8	2860	5	1	5	1420
		158	158	8	1330	11	1	11	1323
		159	159	8	1230	11	1	11	1323
		160	160	8	2400	2	1	2	320
		161	161	8	2400	2	1	2	320
		162	162	8	2400	2	1	2	320
		163	163	8	2400	2	1	2	320
		164	164	8	2400	2	1	2	320
		165	165	8	2400	2	1	2	320
		166	166	8	2400	2	1	2	320
		167	167	8	2400	2	1	2	320
		168	168	8	2400	2	1	2	320
		169	169	8	2400	2	1	2	320
		170	170	8	2400	2	1	2	320
		171	171	8	2400	2	1	2	320
		172	172	8	2400	2	1	2	320
		173	173	8	2400	2	1	2	320
		174	174	10	1700	16	1	16	2700
		175	175	10	1440	16	1	16	2340
		1	1	10	1650	16	1	16	2520
		176	176	10	1650	16	1	16	2520
		177	177	10	1560	16	1	16	2400
		178	178	10	1560	16	1	16	2400
		179	179	10	2600	16	1	16	4160
		180	180	10	2600	16	1	16	4160
		181	181	10	2600	16	1	16	4160
		182	182	10	2600	16	1	16	4160
		183	183	10	2600	16	1	16	4160
		184	184	10	2600	16	1	16	4160
		185	185	10	2600	16	1	16	4160
		186	186	10	2600	16	1	16	4160
		187	187	10	2600	16	1	16	4160
		188	188	10	2600	16	1	16	4160
		189	189	10	2600	16	1	16	4160
		190	190	10	2600	16	1	16	4160
		191	191	10	2600	16	1	16	4160
		192	192	10	2600	16	1	16	4160
		193	193	10	2600	16	1	16	4160
		194	194	10	2600	16	1	16	4160
		195	195	10	2600	16	1	16	4160
		196	196	10	2600	16	1	16	4160
		197	197	10	2600	16	1	16	4160
		198	198	10	2600	16	1	16	4160
		199	199	10	2600	16	1	16	4160
		200	200	10	2600	16	1	16	4160
		201	201	10	2600	16	1	16	4160
		202	202	10	2600	16	1	16	4160
		203	203	10	2600	16	1	16	4160
		204	204	10	2600	16	1	16	4160
		205	205	10	2600	16	1	16	4160
		206	206	10	2600	16	1	16	4160
		207	207	10	2600	16	1	16	4160
		208	208	10	2600	16	1	16	4160
		209	209	10	2600	16	1	16	4160
		210	210	10	2600	16	1	16	4160
		211	211	10	2600	16	1	16	4160
		212	212	10	2600	16	1	16	4160
		213	213	10	2600	16	1	16	4160
		214	214	10	2600	16	1	16	4160
		215	215	10	2600	16	1	16	4160
		216	216	10	2600	16	1	16	4160
		217	217	10	2600	16	1	16	4160
		218	218	10	2600	16	1	16	4160
		219	219	10	2600	16	1	16	4160
		220	220	10	2600	16	1	16	4160
		221	221	10	2600	16	1	16	4160
		222	222	10	2600	16	1	16	4160
		223	223	10	2600	16	1	16	4160
		224	224	10	2600	16	1	16	4160
		225	225	10	2600	16	1	16	4160
		226	226	10	2600	16	1	16	4160
		227	227	10	2600	16	1	16	4160
		228	228	10	2600	16	1	16	4160
		229	229	10	2600	16	1	16	4160
		230	230	10	2600	16	1	16	4160
		231	231	10	2600	16	1	16	4160
		232	232	10	2600	16	1	16	4160
		233	233	10	2600	16	1	16	4160
		234	234	10	2600	16	1	16	4160
		235	235	10	2600	16	1	16	4160
		236	236	10	2600	16	1	16	4160
		237	237	10	2600	16	1	16	4160
		238	238	10	2600	16	1	16	4160
		239	239	10	2600	16	1	16	4160
		240	240	10	2600	16	1	16	4160
		241	241	10	2600	16	1	16	4160
		242	242	10	2600	16	1	16	4160
		243	243	10	2600	16	1	16	4160
		244	244	10	2600	16	1	16	4160
		245	245	10	2600	16	1	16	4160
		246	246	10	2600	16	1	16	4160
		247	247	10	2600	16	1	16	4160
		248	248	10	2600	16	1	16	4160
		249	249	10	2600	16	1	16	4160
		250	250	10	2600	16	1	16	4160
		251	251	10	2600	16	1	16	4160
		252	252	10	2600	16	1	16	4160
		253	253	10	2600	16	1	16	4160
		254	254	10	2600	16	1	16	4160
		255	255	10	2600	16	1	16	4160
		256	256	10	2600	16	1	16	4160
		257	257	10	2600	16	1	16	4160
		258	258	10	2600	16	1	16	4160
		259	259	10	2600	16	1	16	4160
		260	260	10	2600	16	1	16	4160
		261	261	10	2600	16	1	16	4160
		262	262	10	2600	16	1	16	4160
		263	263	10	2600	16	1	16	4160
		264	264	10	2600	16	1	16	4160
		265	265	10	2600	16	1	16	4160
		266	266	10	2600	16	1	16	4160
		267	267	10	2600	16	1	16	4160
		268	268	10	2600	16	1	16	4160
		269	269	10	2600	16	1	16	4160
		270	270	10	2600	16	1	16	4160
		271	271	10	2600	16	1	16	4160
		272	272	10	2600	16	1	16	4160
		273	273	10	2600	16	1	16	4160
		274	274	10	2600	16	1	16	4160
		275	275	10	2600	16	1	16	4160
		276	276	10	2600	16	1	16	4160
		277	277	10	2600	16	1	16	4160
		278	278	10	2600	16	1	16	4160
		279	279	10	2600	16	1	16	4160
		280	280	10	2600	16	1	16	4160
		281	281	10	2600	16	1	16	4160
		282	282	10	2600	16	1	16	4160
		283	283	10	2600	16	1	16	4160
		284	284	10	2600	16	1	16	4160
		285	285	10	2600	16	1	16	4160
		286	286	10	2600	16	1	16	4160
		287	287	10	2600	16	1	16	4160
		288	288	10	2600	16	1	16	4160
		289	289	10	2600	16	1	16	4160
		290	290	10	2600	16	1	16	4160
		291	291	10	2600	16	1	16	4160
		292	292	10	2600	16	1	16	4160
		293	293	10	2600	16	1	16	4160
		294	294	10	2600	16	1	16	4160
		295	295	10	2600	16	1	16	4160
		296	296	10	2600	16	1	16	4160
		297	297	10					

**WAGI:**

1. Wymini podano w mm, poziomy w m.
2. Rozprowadzać łącznie z projektami architektonicznym
3. Rozprowadzać łącznie z rysunkiem szkieletowej klatki schodowej
4. Prety wyminować osowo.
5. Miejsca styków przeworować przed dalszym betonowaniem czyszczyć, zwęzić wodę, przygotować
6. Beton sielagowaty, 200mm szerszy, wtrącać.
7. Chromić przed nadmierzym nasłonecznieniem lub mrozem.
8. Wymini prowadzić na budowie.
9. b. czopna prety układać naprzemiennie lub więcej niż 50% wpływ w poziom przekroju.

BETON KLASY C25/30 (B30)  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN  
(gat. RB 500W)

[illegible]