



beton C-20/25
stal A-III i A-I

Rygle poz.3.20 i poz.3.22
skala 1:20

ZESTAWIENIE STALU					
POZ.	NR	PROZNA STAL	DLUGOSC [cm]	LICZBA SZTUK	DLUGOSC LANCZA [m]
POZ.3.20	1	ø16 A-III	383	4	39.32
	2	ø16 A-III	697	2	17.34
	3	ø16 A-III	820	4	32.88
	4	ø16 A-III	820	6	52.2
	6	ø6 A-I	146	106	156.88
POZ.3.22	1	ø16 A-III	855	6	51.3
	2	ø16 A-III	492	4	19.69
	3	ø16 A-III	852	2	17.04
	4	ø16 A-III	1179	4	47.16
	5	ø16 A-III	447	4	17.88
DLUGOSC SZTUKI [m]	6	ø6 A-I	146	80	116.8
	7	ø6 A-I	146	80	116.8
	8	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	9	ø6 A-I	146	80	116.8
	10	ø6 A-I	146	80	116.8
	11	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	12	ø6 A-I	146	80	116.8
	13	ø6 A-I	146	80	116.8
	14	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	15	ø6 A-I	146	80	116.8
	16	ø6 A-I	146	80	116.8
	17	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	18	ø6 A-I	146	80	116.8
	19	ø6 A-I	146	80	116.8
	20	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	21	ø6 A-I	146	80	116.8
	22	ø6 A-I	146	80	116.8
	23	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	24	ø6 A-I	146	80	116.8
	25	ø6 A-I	146	80	116.8
	26	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	27	ø6 A-I	146	80	116.8
	28	ø6 A-I	146	80	116.8
	29	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	30	ø6 A-I	146	80	116.8
	31	ø6 A-I	146	80	116.8
	32	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	33	ø6 A-I	146	80	116.8
	34	ø6 A-I	146	80	116.8
	35	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	36	ø6 A-I	146	80	116.8
	37	ø6 A-I	146	80	116.8
	38	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	39	ø6 A-I	146	80	116.8
	40	ø6 A-I	146	80	116.8
	41	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	42	ø6 A-I	146	80	116.8
	43	ø6 A-I	146	80	116.8
	44	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	45	ø6 A-I	146	80	116.8
	46	ø6 A-I	146	80	116.8
	47	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	48	ø6 A-I	146	80	116.8
	49	ø6 A-I	146	80	116.8
	50	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	51	ø6 A-I	146	80	116.8
	52	ø6 A-I	146	80	116.8
	53	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	54	ø6 A-I	146	80	116.8
	55	ø6 A-I	146	80	116.8
	56	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	57	ø6 A-I	146	80	116.8
	58	ø6 A-I	146	80	116.8
	59	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	60	ø6 A-I	146	80	116.8
	61	ø6 A-I	146	80	116.8
	62	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	63	ø6 A-I	146	80	116.8
	64	ø6 A-I	146	80	116.8
	65	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	66	ø6 A-I	146	80	116.8
	67	ø6 A-I	146	80	116.8
	68	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	69	ø6 A-I	146	80	116.8
	70	ø6 A-I	146	80	116.8
	71	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	72	ø6 A-I	146	80	116.8
	73	ø6 A-I	146	80	116.8
	74	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	75	ø6 A-I	146	80	116.8
	76	ø6 A-I	146	80	116.8
	77	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	78	ø6 A-I	146	80	116.8
	79	ø6 A-I	146	80	116.8
	80	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	81	ø6 A-I	146	80	116.8
	82	ø6 A-I	146	80	116.8
	83	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	84	ø6 A-I	146	80	116.8
	85	ø6 A-I	146	80	116.8
	86	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	87	ø6 A-I	146	80	116.8
	88	ø6 A-I	146	80	116.8
	89	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	90	ø6 A-I	146	80	116.8
	91	ø6 A-I	146	80	116.8
	92	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	93	ø6 A-I	146	80	116.8
	94	ø6 A-I	146	80	116.8
	95	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	96	ø6 A-I	146	80	116.8
	97	ø6 A-I	146	80	116.8
	98	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	99	ø6 A-I	146	80	116.8
	100	ø6 A-I	146	80	116.8
	101	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	102	ø6 A-I	146	80	116.8
	103	ø6 A-I	146	80	116.8
	104	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	105	ø6 A-I	146	80	116.8
	106	ø6 A-I	146	80	116.8
	107	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	108	ø6 A-I	146	80	116.8
	109	ø6 A-I	146	80	116.8
	110	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	111	ø6 A-I	146	80	116.8
	112	ø6 A-I	146	80	116.8
	113	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	114	ø6 A-I	146	80	116.8
	115	ø6 A-I	146	80	116.8
	116	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	117	ø6 A-I	146	80	116.8
	118	ø6 A-I	146	80	116.8
	119	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	120	ø6 A-I	146	80	116.8
	121	ø6 A-I	146	80	116.8
	122	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	123	ø6 A-I	146	80	116.8
	124	ø6 A-I	146	80	116.8
	125	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	126	ø6 A-I	146	80	116.8
	127	ø6 A-I	146	80	116.8
	128	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	129	ø6 A-I	146	80	116.8
	130	ø6 A-I	146	80	116.8
	131	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	132	ø6 A-I	146	80	116.8
	133	ø6 A-I	146	80	116.8
	134	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	135	ø6 A-I	146	80	116.8
	136	ø6 A-I	146	80	116.8
	137	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	138	ø6 A-I	146	80	116.8
	139	ø6 A-I	146	80	116.8
	140	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	141	ø6 A-I	146	80	116.8
	142	ø6 A-I	146	80	116.8
	143	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	144	ø6 A-I	146	80	116.8
	145	ø6 A-I	146	80	116.8
	146	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	147	ø6 A-I	146	80	116.8
	148	ø6 A-I	146	80	116.8
	149	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	150	ø6 A-I	146	80	116.8
	151	ø6 A-I	146	80	116.8
	152	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	153	ø6 A-I	146	80	116.8
	154	ø6 A-I	146	80	116.8
	155	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	156	ø6 A-I	146	80	116.8
	157	ø6 A-I	146	80	116.8
	158	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	159	ø6 A-I	146	80	116.8
	160	ø6 A-I	146	80	116.8
	161	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	162	ø6 A-I	146	80	116.8
	163	ø6 A-I	146	80	116.8
	164	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	165	ø6 A-I	146	80	116.8
	166	ø6 A-I	146	80	116.8
	167	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	168	ø6 A-I	146	80	116.8
	169	ø6 A-I	146	80	116.8
	170	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	171	ø6 A-I	146	80	116.8
	172	ø6 A-I	146	80	116.8
	173	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	174	ø6 A-I	146	80	116.8
	175	ø6 A-I	146	80	116.8
	176	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	177	ø6 A-I	146	80	116.8
	178	ø6 A-I	146	80	116.8
	179	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	180	ø6 A-I	146	80	116.8
	181	ø6 A-I	146	80	116.8
	182	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	183	ø6 A-I	146	80	116.8
	184	ø6 A-I	146	80	116.8
	185	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	186	ø6 A-I	146	80	116.8
	187	ø6 A-I	146	80	116.8
	188	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	189	ø6 A-I	146	80	116.8
	190	ø6 A-I	146	80	116.8
	191	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	192	ø6 A-I	146	80	116.8
	193	ø6 A-I	146	80	116.8
	194	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	195	ø6 A-I	146	80	116.8
	196	ø6 A-I	146	80	116.8
	197	ø6 A-I	146	80	116.8
WAGI [kg]	198	ø6 A-I	146	80	116.8
	199	ø6 A-I	146	80	116.8
	200	ø6 A-I	146	80	116.8

ARCHITEKTURON – KŁOCKOWSKI
PRACOWNIA AUTORSKA Sp. z o.o.
64-920 Pila, ul. Wolności 17C tel./fax 71 349 11 11
http://www