

WYKAZ STALI NR: 3				RYSUNEK NR: 18-23									
ELEMENT: PODCIĄGI													
NR	PROFIL	DŁUG. PRĘTA (m)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ (m)						UWAGI	
			ELEM. (szt.)	W 1 ELEM. (szt.)	OGÓŁEM (szt.)	6 StOS	8 StOS	10 StOS	12 RB500W	16 RB500W	22 RB500W		
	wg rys. K-18					0	-	-	-	-	-	-	
	P-1.1 szt. 1					0	-	-	-	-	-	-	
1	16	4,40	1	4	4	-	-	-	-	17,60	-		
2	12	5,00	1	4	4	-	-	-	20,00	-	-		
3	8	1,40	1	54	54	-	75,60	-	-	-	-		
	P-1.2 szt.1					0	-	-	-	-	-	-	
4	16	7,70	1	4	4	-	-	-	-	30,80	-		
5	12	8,30	1	4	4	-	-	-	33,20	-	-		
6	16	2,80	1	4	4	-	-	-	-	11,20	-		
3	8	1,40	1	90	90	-	126,00	-	-	-	-		
7a	6	1,14	1	1	1	1,14	-	-	-	-	-		
7b	6	1,34	1	1	1	1,34	-	-	-	-	-		
7c	6	1,50	1	1	1	1,50	-	-	-	-	-		
	P-1.3 szt. 1					0	-	-	-	-	-	-	
8	22	9,50	1	4	4	-	-	-	-	-	38,00		
9	16	10,30	1	4	4	-	-	-	-	41,20	-		
10	22	3,20	1	3	3	-	-	-	-	-	9,60		
11	22	2,40	1	2	2	-	-	-	-	-	4,80		
12	10	1,50	1	116	116	-	-	174,00	-	-	-		
13a	6	1,22	1	2	2	2,44	-	-	-	-	-		
13b	6	1,42	1	2	2	2,84	-	-	-	-	-		
13c	6	1,60	1	2	2	3,20	-	-	-	-	-		
	wg rys. K-19					0	-	-	-	-	-	-	
	P-1.4 szt.1					0	-	-	-	-	-	-	
1	16	11,84	1	6	6	-	-	-	-	71,04	-		
2	16	12,00	1	2	2	-	-	-	-	24,00	-		
3	22	4,40	1	4	4	-	-	-	-	-	17,60		
4	22	2,80	1	2	2	-	-	-	-	-	5,60		
5	10	1,48	1	76	76	-	-	112,48	-	-	-		
6a	6	1,22	1	2	2	2,44	-	-	-	-	-		
6b	6	1,38	1	2	2	2,76	-	-	-	-	-		
6c	6	1,50	1	2	2	3,00	-	-	-	-	-		
	P-1.5 szt. 1					0	-	-	-	-	-	-	
7	16	4,14	1	5	5	-	-	-	-	20,70	-		
8	12	4,74	1	2	2	-	-	-	9,48	-	-		
9	8	1,64	1	25	25	-	41,00	-	-	-	-		
	P-1.11 szt. 1					0	-	-	-	-	-	-	
10	12	4,28	1	4	4	-	-	-	17,12	-	-		
11	12	4,68	1	2	2	-	-	-	9,36	-	-		
12	6	1,26	1	31	31	39,06	-	-	-	-	-		
	P-1.12 szt. 1					0	-	-	-	-	-	-	
13	12	2,75	1	4	4	-	-	-	11,00	-	-		
14	12	3,15	1	2	2	-	-	-	6,30	-	-		

12	6	1,26	1	17	17	21,42	-	-	-	-	-
	P-1.13 szt.1				0	-	-	-	-	-	-
15	12	2,35	1	4	4	-	-	-	9,40	-	-
16	12	2,75	1	2	2	-	-	-	5,50	-	-
12	6	1,26	1	15	15	18,90	-	-	-	-	-
	P-1.14 szt. 1				0	-	-	-	-	-	-
17	12	2,65	1	4	4	-	-	-	10,60	-	-
18	12	3,05	1	2	2	-	-	-	6,10	-	-
12	6	1,26	1	17	17	21,42	-	-	-	-	-
	wg rys. K-20				0	-	-	-	-	-	-
	P-1.6 szt.1				0	-	-	-	-	-	-
1	16	9,80	1	5	5	-	-	-	-	49,00	-
2	12	10,40	1	4	4	-	-	-	41,60	-	-
3	16	4,00	1	3	3	-	-	-	-	12,00	-
4	16	2,80	1	3	3	-	-	-	-	8,40	-
5	8	1,40	1	82	82	-	114,80	-	-	-	-
6	8	1,56	1	21	21	-	32,76	-	-	-	-
	P-1.7 szt. 1				0	-	-	-	-	-	-
7	16	6,85	1	4	4	-	-	-	-	27,40	-
8	12	7,35	1	2	2	-	-	-	14,70	-	-
9	16	2,65	1	2	2	-	-	-	-	5,30	-
10	8	1,68	1	30	30	-	50,40	-	-	-	-
10a	10	1,68	1	11	11	-	-	18,48	-	-	-
18	12	2,60	1	4	4	-	-	-	10,40	-	-
19	6	1,08	1	3	3	3,24	-	-	-	-	-
	P-1.8 szt,1				0	-	-	-	-	-	-
11	12	2,20	1	6	6	-	-	-	13,20	-	-
12	6	1,14	1	17	17	19,38	-	-	-	-	-
	P-1.9 szt.1				0	-	-	-	-	-	-
	12	2,80	1	4	4	-	-	-	11,20	-	-
13	12	2,80	1	2	2	-	-	-	5,60	-	-
14	6	0,98	1	26	26	25,48	-	-	-	-	-
	P-1.10 szt.1				0	-	-	-	-	-	-
15	16	5,00	1	6	6	-	-	-	-	30,00	-
16	12	5,60	1	4	4	-	-	-	22,40	-	-
17	6	1,38	1	64	64	88,32	-	-	-	-	-
	wg rys. K-21				0	-	-	-	-	-	-
	P-1.15 szt.1				0	-	-	-	-	-	-
1	12	10,08	1	4	4	-	-	-	40,32	-	-
2	12	6,50	1	4	4	-	-	-	26,00	-	-
3	12	7,50	1	2	2	-	-	-	15,00	-	-
4	12	9,80	1	2	2	-	-	-	19,60	-	-
5	12	3,35	1	3	3	-	-	-	10,05	-	-
6	12	2,55	1	5	5	-	-	-	12,75	-	-
7	12	1,90	1	1	1	-	-	-	1,90	-	-
8	6	1,26	1	114	114	143,64	-	-	-	-	-
	P-1.16 szt.1				0	-	-	-	-	-	-

9	12	2,70	1	4	4	-	-	-	10,80	-	-
10	12	3,10	1	2	2	-	-	-	6,20	-	-
8	6	1,26	1	17	17	21,42	-	-	-	-	-
P-2.6 szt.1					0	-	-	-	-	-	-
11	16	5,60	1	7	7	-	-	-	-	39,20	-
12	12	6,40	1	2	2	-	-	-	12,80	-	-
13	8	1,78	1	44	44	-	78,32	-	-	-	-
P-2.7 szt. 1					0	-	-	-	-	-	-
14	12	10,25	1	10	10	-	-	-	102,50	-	-
15	6	1,58	1	142	142	224,36	-	-	-	-	-
P-2.8 szt.2					0	-	-	-	-	-	-
16	12	2,65	2	10	20	-	-	-	53,00	-	-
15	6	1,58	2	28	56	88,48	-	-	-	-	-
P-1.17 szt.1					0	-	-	-	-	-	-
17	12	2,20	1	6	6	-	-	-	13,20	-	-
18	6	1,14	1	16	16	18,24	-	-	-	-	-
wg rys. K-22					0	-	-	-	-	-	-
P-2.1 szt.1					0	-	-	-	-	-	-
1	12	4,40	1	1	1	-	-	-	4,40	-	-
2	12	6,95	1	4	4	-	-	-	27,80	-	-
3	12	7,55	1	2	2	-	-	-	15,10	-	-
4	12	2,25	1	4	4	-	-	-	9,00	-	-
5	6	1,34	1	18	18	24,12	-	-	-	-	-
6	8	1,38	1	24	24	-	33,12	-	-	-	-
P-2.2 szt.1					0	-	-	-	-	-	-
8	12	8,09	1	5	5	-	-	-	40,45	-	-
9	12	8,69	1	2	2	-	-	-	17,38	-	-
10	12	2,30	1	3	3	-	-	-	6,90	-	-
6	8	1,38	1	52	52	-	71,76	-	-	-	-
P-2.3 szt.1					0	-	-	-	-	-	-
12	16	6,50	1	6	6	-	-	-	-	39,00	-
13	12	7,10	1	2	2	-	-	-	14,20	-	-
14	8	1,28	1	39	39	-	49,92	-	-	-	-
wg rys. K-23					0	-	-	-	-	-	-
P-2.4 szt. 1					0	-	-	-	-	-	-
1	12	10,45	1	5	5	-	-	-	52,25	-	-
2	12	11,00	1	2	2	-	-	-	22,00	-	-
3	12	2,50	1	2	2	-	-	-	5,00	-	-
4	6	1,54	1	58	58	89,32	-	-	-	-	-
P-2.5 szt.1					0	-	-	-	-	-	-
5	16	6,58	1	6	6	-	-	-	-	39,48	-
6	12	7,28	1	2	2	-	-	-	14,56	-	-
7	16	2,40	1	2	2	-	-	-	-	4,80	-
8	16	2,00	1	2	2	-	-	-	-	4,00	-
9	16	3,55	1	3	3	-	-	-	-	10,65	-
10	12	4,25	1	2	2	-	-	-	8,50	-	-
11	16	2,30	1	3	3	-	-	-	-	6,90	-
12	8	1,66	1	42	42	-	69,72	-	-	-	-

13	8	1,46	1	24	24	-	35,04	-	-	-	-
14a	6	1,22	1	1	1	1,22	-	-	-	-	-
14b	6	1,46	1	2	2	2,92	-	-	-	-	-
					0	-	-	-	-	-	-
					DŁUGOŚĆ	871,60	778,44	304,96	818,82	492,67	75,60
					kg/mb	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,980
					RAZEM:	193,5	307,5	188,2	727,1	778,4	225,3
					OGÓŁEM:	2420,0					