

ELEMENT

POZ.	SZTUK	PROFIL GRUB. BLACHY I SZER.	DŁUGOŚĆ mm	CIĘŻAR KG		GAT. MAT.	UWAGI
				JEDN.	NA 1 ELEMENT SZTUKI WYSYŁKOWY		
		STup S-4 szt. 1					
1	2	HKS - 300-2	10000	95,7	957,0	1914	
2	2	HKS - 300-2	4838	95,7	462,9	926	
3	1	C 300p	3120	41,0	127,9	128	st3S4
4	2	L 100 x 100 x 6	4770	9,26	44,1	88	st3SX
5	3	C 140p	2790	15,1	42,1	126	--
6	4	L 100 x 100 x 6	4930	9,26	45,6	182	--
7	2	L 100 x 100 x 6	4650	9,26	43,0	86	--
8	8	Φ 70 x 10	90	5,50	0,49	4	--
9	2	Φ 390 x 10	440	30,62	13,4	27	--
10	4	Φ 20 x 10	200	1,57	0,31	1	--
11	20	Φ 100 x 8	350	6,28	2,19	44	--
12	8	Φ 75 x 10	300	5,89	1,76	14	--
13	2	Φ 350 x 30	450	82,42	37,0	74	st3S4
14	12	Φ 62 x 8	200	3,89	0,8	10	
Razem						3624	
Na spoiny 1,8%						65	
Ogółem						3689	

WYKAZ ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH

ZNAK ELEMENTU	SZTUK	NR RYS.	NAZWA ELEMENTU	CIEŻAR ELEMENTU	CIEŻAR ELEMENTU	UWAGI
Dla <u>E-IV</u>						
E-IV/1	1	8	Estakada	5	5	
E-IV/1.1	1	8	- " -	8	8	
E-IV/2	2	8	- " -	3	6	
					19	
			Razem		14203	

PROJEKT / OBIEKT PROJ. TYP. ESTAKAD I ZASYPÓW WĘGLA
DLA UKŁADÓW NAWĘGLANIA KOTŁOWNI DO 100 Gca/h

NR PROJEKTU
1800/T/77

BISTYP

TREŚĆ

BRANŻA

FAZA

01

STR.

1

WYKAZ ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH

ZNAK ELEMENTU	SZTUK	NR RYS.	NAZWA ELEMENTU	CIEŻAR ELEMENTU	CIEŻAR ELEMENTU	UWAGI
Dla słupów stalowych						
S ₃	1	8	STup	1066	1066	
S ₄	1	3	STup	3689	3689	
					4755	
Dla E-I L= 15,0m.						
E-I/1	1	4	Estakada	636	636	
E-I/1.1	1	4	-"-	636	636	
E-I/2	1	4	-"-	263	263	
E-I/2.1	1	4	-"-	263	263	
E-I/3	2	4	-"-	17	34	
E-I/10	1	5	-"-	302	302	
E-I/11	1	5	-"-	111	111	
E-I/4	4	5	-"-	20	80	
					2325	
Dla E-III L= 21,0m.						
E-III/1	2	6	Estakada	761	1522	
E-III/1.1	2	6	-"-	761	1522	
E-III/2	2	6	-"-	628	1256	
E-III/2.1	2	6	-"-	628	1256	
E-III/3	4	6	-"-	23	92	
E-III/10	2	7	-"-	345	690	
E-III/11	2	7	-"-	295	590	
E-III/4	8	7	-"-	22	176	
					7104	

WYKAZ MATERIAŁU NR

NR RYS.
4

ŁOŚĆ STR.
OD 22 DO 24

STR. 4

ELEMENT ESTAKADA STAŁOWA E-I' Z= 15,0 m

POZ.	SZTUK	PROFIL GRUB. BLACHY I SZER.	DŁUGOŚĆ mm	CEZAR KG			GAT. MAT.	UWAGI
				EDN.	SZTUKI	NA 1 ELEMENT WYSŁOKOWY		
		E-I'/1.1 szt. 1						
		jak E-I'/1 (odbicie lustrzane)						
		plus uwaga jak dla E I/1						
		Razem				636		
		E-I/2 szt. 1						
2	1	∟ 100 E	3730	8,59	32		32	513SX
4	2	∟ 80 E	3730	7,05	26,3		53	"
7	2	∟ 65	2145	7,09	15,2		30	"
9	1	∟ 160	2420	18,8	48,2		48	"
11	2	∟ 65	2423	7,09	17,18		34	"
13	1	⌀ 150 x 10	170	11,8	2,0		2	St3S
14	2	⌀ 170 x 10	180	13,3	2,39		5	St3SX
16	1	∟ 160	1445	18,8	27,2		27	"
17	1	⌀ 115 x 10	110	9,05	1,0		1	"
19	1	⌀ 120 x 10	360	9,42	3,4		3	"
22	1	⌀ 150 x 10	500	14,8	5,9		6	"
26	3	⌀ 50 x 6	105	2,36	0,2		1	"
31	1	rura ⌀ 32 x 3	3750	2,15	8,1		8	513SX
32	1	⌀ 63 x 10	139	5,04	0,8		1	"
33	2	⌀ 155 x 10	190	12,2	2,32		5	"
	2	H 20 + podkładki nakrętki	110	0,36				
	3	H 16 + podkładki nakrętki	50	0,2			2	
	1	H 16 + podkładki nakrętki	130	0,30				
		Razem					258	
		1,8% na spoiny					5	
		Ogółem					263	

WYKAZ

SPRAWDZIŁ

DATA