

Deski	4,5 cm
Żwir paleniskowy	18,0 cm
Pustak ceramiczny	10,0 cm
tynk wapienno-cementowy	1,5 cm



Zdj.1- podłoga istn. Sosna Amerykańska



Zdj.2- istn. struktura stropu kleina



Zdj.3- istn. struktura stropu kleina

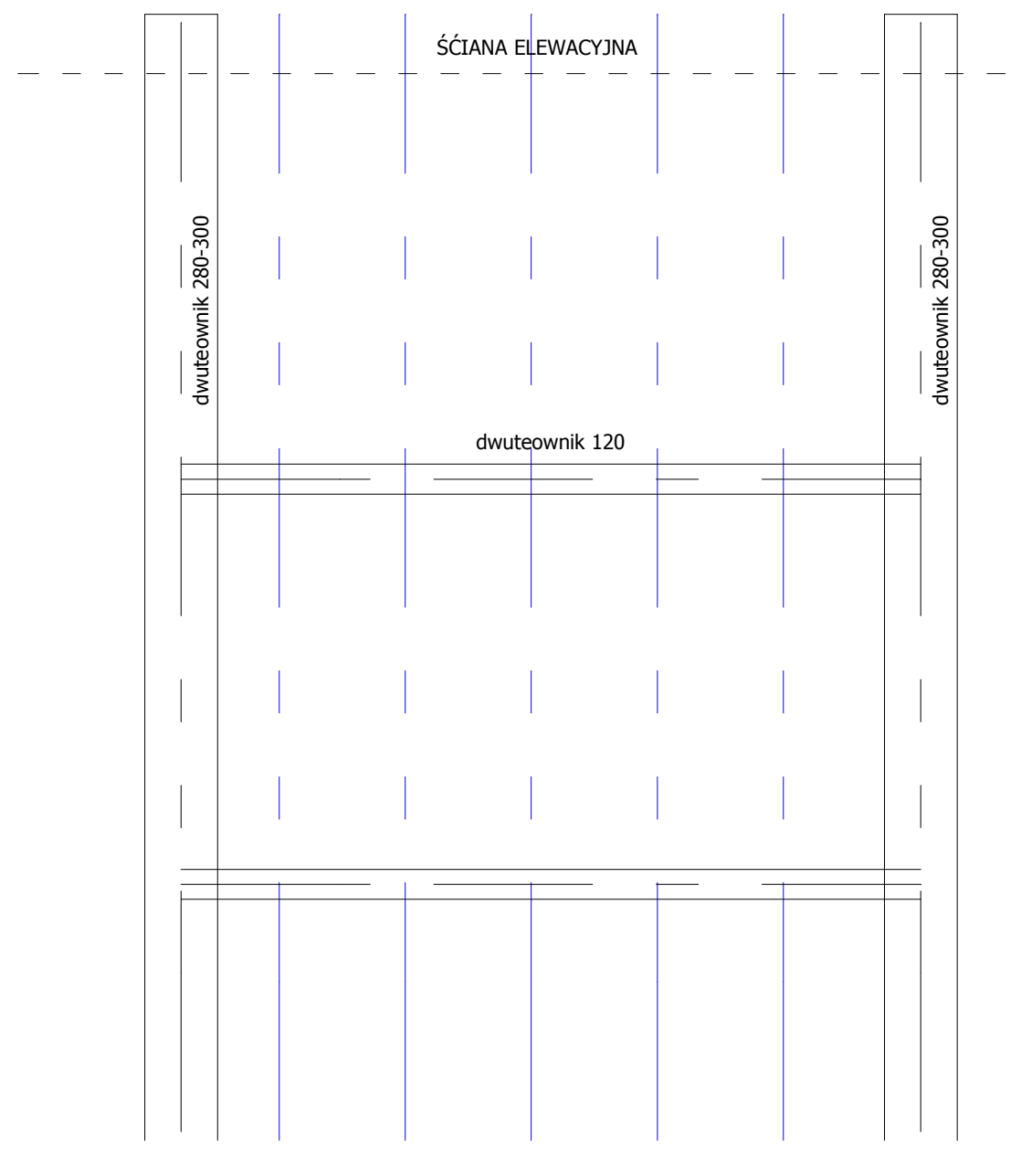
GŁÓWNA BELKA dwuteownik 280-300

BEDNARKA STALOWA

Profil-Nr.	Abmessungen				Quer-schnitt F qcm	Gewicht pro m G kg	Trägheits-momente		Widerstands-momente		Verhältnis $\frac{W_x}{W_y}$	Profil-Nr.
	h mm	b mm	d mm	t mm			$J_x$ cm <sup>4</sup>	$J_y$ cm <sup>4</sup>	$W_x$ cm <sup>3</sup>	$W_y$ cm <sup>3</sup>		
8	80	42	3,9	5,9	7,57	5,91	77,7	6,28	19,4	2,99	6,50	8
9	90	46	4,2	6,3	8,99	7,02	117	8,76	25,9	3,81	6,80	9
10	100	50	4,5	6,8	10,6	8,28	170	12,2	34,1	4,86	7,01	10
11	110	54	4,8	7,2	12,3	9,59	238	16,2	43,3	5,99	7,23	11
12	120	58	5,1	7,7	14,2	11,1	327	21,4	54,5	7,38	7,38	12
13	130	62	5,4	8,1	16,1	12,6	435	27,4	67,0	8,85	7,57	13
14	140	66	5,7	8,6	18,2	14,2	572	35,2	81,7	10,7	7,65	14
15	150	70	6,0	9,0	20,4	15,9	734	43,7	97,9	12,5	7,83	15
16	160	74	6,3	9,5	22,8	17,8	933	54,5	117	14,7	7,92	16
17	170	78	6,6	9,9	25,2	19,7	1165	66,5	137	17,1	8,02	17
18	180	82	6,9	10,4	27,9	21,7	1444	81,3	161	19,8	8,10	18
19	190	86	7,2	10,8	30,5	23,8	1759	97,2	185	22,6	8,20	19
20	200	90	7,5	11,3	33,4	26,1	2139	117	214	25,9	8,26	20
21	210	94	7,8	11,7	36,3	28,3	2558	137	244	29,3	8,31	21
22	220	98	8,1	12,2	39,5	30,8	3055	163	278	33,3	8,34	22
23	230	102	8,4	12,6	42,6	33,3	3605	188	314	36,9	8,50	23
24	240	106	8,7	13,1	46,1	35,9	4239	220	353	41,6	8,50	24
25	250	110	9,0	13,6	49,7	38,7	4954	255	396	46,4	8,54	25
26	260	113	9,4	14,1	53,3	41,6	5735	287	441	50,6	8,72	26
27	270	116	9,7	14,7	57,1	44,5	6623	325	491	56,0	8,76	27
28	280	119	10,1	15,2	61,0	47,6	7575	363	541	60,8	8,91	28
29	290	122	10,4	15,7	64,8	50,6	8619	403	594	66,1	8,99	29
30	300	125	10,8	16,2	69,0	53,8	9785	449	652	71,9	9,07	30
32	320	131	11,5	17,3	77,7	60,6	12493	554	781	84,6	9,23	32
34	340	137	12,2	18,3	86,7	67,6	15670	672	922	98,1	9,40	34
36	360	143	13,0	19,5	97,0	75,7	19576	817	1088	114	9,53	36
38	380	149	13,7	20,5	107	83,4	23978	972	1262	131	9,67	38
40	400	155	14,4	21,6	118	91,8	29173	1160	1459	150	9,76	40
42 1/2	425	163	15,3	23,0	132	103	36956	1433	1739	176	9,89	42 1/2
45	450	170	16,2	24,3	147	115	45888	1722	2040	203	10,1	45
47 1/2	475	178	17,1	25,6	163	127	56410	2084	2375	234	10,1	47 1/2
50	500	185	18,0	27,0	179	140	68736	2470	2750	267	10,3	50
55	550	200	19,0	30,0	212	166	99054	3486	3602	349	10,3	55

- Tabela profili Walcowanych stosowanych w latach 1879-80

## INWENTARYZACJA



opracował: mgr inż. arch. Bogdan Kołtowski IARP upr. Nr 230/99/DUW

opracował: inż. Andrzej Trzciniowicz DIIB upr. Nr 97/80/WBPP

Pomieszczenie C/01.10

STROP ISTN. +8,36

Skala 1:25