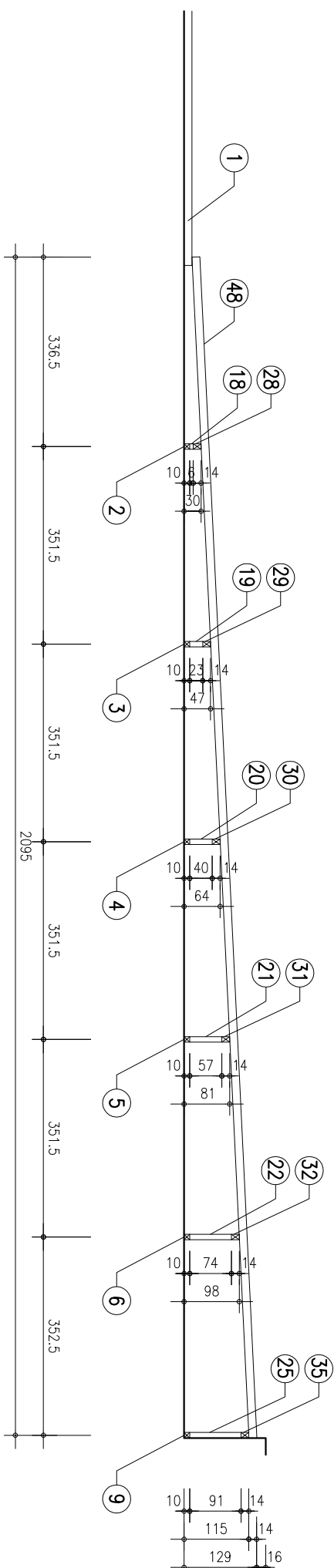


ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO

NR	NAZWA ELEMENTU	PRZEMIAR [mm x mm]	DŁUG. JEJEN [mm]	ŁĄCZ. PRZES. [mm]	CIĄGŁOŚĆ [m]	CIĘŻ. DREWNA [kg/m ³]
1.	MERKALA	140x140	9,00	1	9,30	0,194
2.			2,80	2	5,60	0,056
3.			5,70	2	11,40	0,114
4.			8,60	2	17,20	0,172
5.			11,50	2	23,00	0,230
6.			14,30	2	28,60	0,286
7.			8,85	2	17,70	0,177
8.			8,30	1	8,30	0,083
9.			17,20	1	17,20	0,172
10.	POCZYNALNY	100x100	15,10	1	15,10	0,151
11.			21,50	1	21,50	0,215
12.			28,00	1	28,00	0,280
13.			34,50	1	34,50	0,345
14.			17,60	1	17,60	0,176
15.			20,50	1	20,50	0,205
16.			3,10	2	6,20	0,062
17.			4,10	2	8,20	0,082
18.			0,10	8	0,80	0,080
19.			0,20	12	2,40	0,024
20.			0,40	17	6,80	0,068
21.			0,50	21	10,50	0,105
22.			0,65	25	16,25	0,163
23.	ŚCIEPY	100x100	0,75	4	3,00	0,030
24.			0,80	4	3,20	0,032
25.			0,95	26	24,70	0,247
26.			0,70	2	1,40	0,014
27.			0,85	2	1,70	0,017
28.			5,70	2	5,60	0,078
29.			2,80	2	1,40	0,180
30.			8,60	2	17,20	0,241
31.			11,50	2	23,00	0,322
32.			14,30	2	28,60	0,400
33.			8,85	2	17,70	0,248
34.			8,30	1	8,30	0,116
35.			17,20	1	17,20	0,241
36.	RAZEM	100x140	15,10	1	15,10	0,211
37.			21,50	1	21,50	0,301
38.			28,00	1	28,00	0,392
39.			34,50	1	34,50	0,463
40.			17,60	1	17,60	0,246
41.			20,50	1	20,50	0,247
42.			4,10	1	4,10	0,064
43.			3,10	2	6,20	0,087
44.	RAZEM KOSZOWE	120x160	24,80	1	24,80	0,476
45.			27,50	1	27,50	0,528
46.	KOSZOWE	100x140	17,70	11	194,70	2,726
47.			21,00	20	210,00	2,868
48.	KOSZOWE KULANKI	100x140	średnio 10,75	20	215,00	3,010
49.			średnio 8,80	24	176,00	2,464
50.			średnio 8,30	20	171,20	2,867
51.			1,60	5	8,00	0,112
52.			1,70	2	3,40	0,048
53.	RAZEM	100x140	2,50	1	2,50	0,035
RAZEM DREWNA						24,0

DREWNO **kl. C27**
DREWNO IMPREGNOWANE DWUKROTNE PREPARATEM
SOLNYM "TOBOS M-2" LUB PODOBNYM, W CELU
OCZYSZCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH PRZED
OGNIEM I GRZYBAŁAMI

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWA JANI J. GAJDRA		PRZECIECZKA REZERWOWA WIEZIOWA W KANALIZACJI W ODDZIALE	
mgr inż. arch. 45-13 Długo ul. Ogarna 4/317 tel. (04-1) (0-77) 442-86-18		ZBIENIA WIEŻY DŁUGOŚĆ	
PROJEKTANT mgr inż. arch. J. GAJDRA		RZUT WIEŻY DŁUGOŚĆ	
inż. k. arch. J. GAJDRA		1/9,73/0p	
PROJEKTOWA inż. k. arch. J. GAJDRA		08/2020	
PROJEKTOWA inż. k. arch. J. GAJDRA		11/00	
PROJEKTOWA inż. k. arch. J. GAJDRA		6	