

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ

Nr	Nazwa	Oznaczenia	Ilość w 1 elemencie [szt.]	Elementów [szt.]	Razem [szt.]	Gatunek stali	Wymiary			Masa element/nb [kg]	Masa w 1 elemencie [kg]	Masa całkowita elementów [kg]	
							Wysokość [h] [mm]	Szerokość [b] [mm]	Grubość [s] [mm]				
Obudowa cieleńnika z zastosowaniem kurtyrn													
1	Slup	ST-1	1	10	10	S235	ruro okrągło 168,3x12,5			5,30	48,00	254,40	2544,00
2	Slup	ST-2	1	24	24	S235	HEB 160			4,57	42,60	194,72	4673,39
4	Płaskownik	Szczegół A	1	10		S235		400	400		25,28	25,28	859,52
5	Płaskownik	Szczegół B	6	24		S235		380	200		1,26	7,58	75,84
6	Płaskownik	Szczegół A	2	24		S235		80	200		6,00	12,01	288,19
7	Płaskownik	Szczegół B	4	24		S235		100	200		1,58	6,32	151,68
8	Dźwigar	R-1	1	24		S235		260	HEB 260	8,57	93,00	796,64	19119,31
9	Płaskownik	Szczegół E	1	12		S235		260	190		6,24	6,24	74,93
10	Płaskownik	Błoch Ożolowa	1	24		S235		265	260		3,27	3,27	78,38
11	Płaskownik	Szczegół E	1	12		S235		260	400		13,15	13,15	157,75
12	Płaskownik	Szczegół C	1	12		S235		260	300	20	12,32	12,32	147,89
13	Płaskownik	Szczegół D	1	24		S235		260	757		24,88	24,88	597,07
14	Płaskownik	Szczegół D	1	24		S235		676	176		9,40	9,40	225,58
15	Płaskownik	Szczegół E	1	12		S235		260	115		3,78	3,78	45,35
16	Płaskownik	Szczegół C	6	10		S235		200	60		0,95	5,69	56,88
17	Płaskownik	Szczegół D	1	12		S235		260	450		14,79	14,79	177,47
18	Płaskownik	Szczegół E	1	12		S235		260	190		4,68	4,68	56,20
19	Płaskownik	Szczegół E	1	12		S235		194	186		2,85	2,85	34,21
20	Płaskownik	Szczegół E	1	12		S235		257	137		2,78	2,78	33,38
21	Płaskownik	Szczegół F	1	12		S235		260	260		8,54	8,54	205,07
22	Płaskownik	Szczegół G	1	12		S235		120	120		0,68	17,75	212,96
23	Płatwie	P-1	1	132		S235		100	IPE 160	4,45	15,80	70,31	9280,92
24	Płaskownik	Szczegół I	4	12		S235		48	170		1,07	4,30	51,57
25	Płgł M20	Używanio SP-1	2	12					M20x1000	1,00	2,47	4,94	118,56
26	Płgł M20	Używanio SP-1	2	12					M20x4x23	4,42	2,47	21,85	524,39
27	Płaskownik		1	2		S235		300	200		4,74	4,74	9,48
28	Nadproże		1	2		S235		300	200	10	26,41	105,38	210,75
Dodatek na spoiny 1,80% [kg]:										720,19			
Masa całkowita stali na obudowę cieleńnika z zastosowaniem kurtyrn [kg]:										40730,91			

-Podane wymiary są wymiarami zestawieniowymi, a nie docelowymi.

-Przed realizacją zamówienia należy sprawdzić ilość oraz docelowe wymiary.

**WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH**

Nr	Nazwa	Oznaczenia	Elementów [szt.]	Gatunek drewna	Wymiary			Objętość elementu [m <sup>3</sup> ]	Objętość całkowita elementów [m <sup>3</sup> ]
					Wysokość [h] [mm]	Szerokość [b] [mm]	Długość [L] [m]		
D1	Deska		44	C27	150	50	4,60	0,034	1,52
Objętość całkowita elementów drewnianych na obudowę cieleńnika z zastosowaniem kurtyrn [m <sup>3</sup> ]:					k				

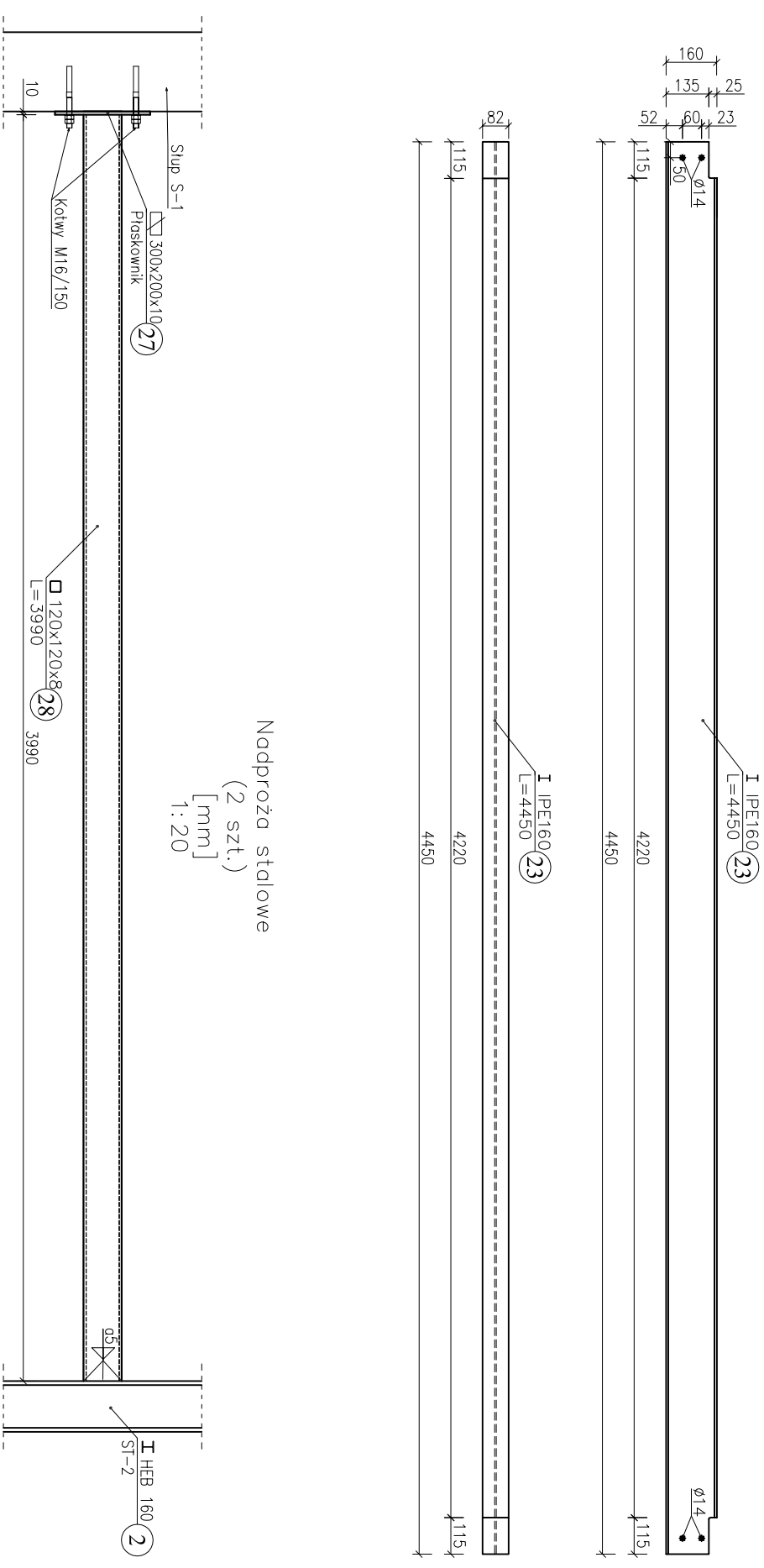
-Podane wymiary są wymiarami zestawieniowymi, a nie docelowymi.

-Przed realizacją zamówienia należy sprawdzić ilość oraz docelowe wymiary.

-Otwory w deskach na śruby Ø16

Płatwie P-1  
(132 szt.)  
[mm]  
1:20

**PLATWIE, ZESTAWIENIE ELEMENTÓW**  
1:20



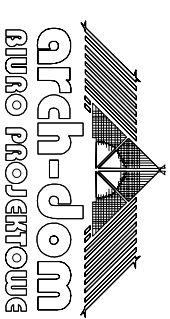
**WYKAZ ILOŚCI SIATKI WENTYLACYJNEJ**

Nr	Nazwa	Oznaczenia	Wymiary	
			Szerokość [b] [m]	Długość [L] [m]
S1	Siatka wentylacyjna		2,00	100,00

-Podane wymiary są wymiarami zestawieniowymi, a nie docelowymi.

-Przed realizacją zamówienia należy sprawdzić ilość oraz docelowe wymiary.

Rysunek	<b>PLATWIE, ZESTAWIENIE ELEMENTÓW</b>			
Objekt	Budynnek inwentarski - oboora			
Lokalizacja	Dziątko nr ewid. 37/8, Wygoda 3 w Janowie Podlaskim			
Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
PROJEKTANT	inż. Ryszard Suchora	spec. architektonczno 124/PP/82 spec. konstr.-bud		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Kazimierz Snorski	2507/Lb/74 spec. konstr.-bud.		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Adrian Lubka			
Branża	Data	Skala	Nr Rys.	Str.
ARCHITEKTURA	XII.2021r.	1:20	8	



Plac Szkolny Dwór 28  
21-500 Biłda Podlaska  
tel. (0-83)  
342-00-36