

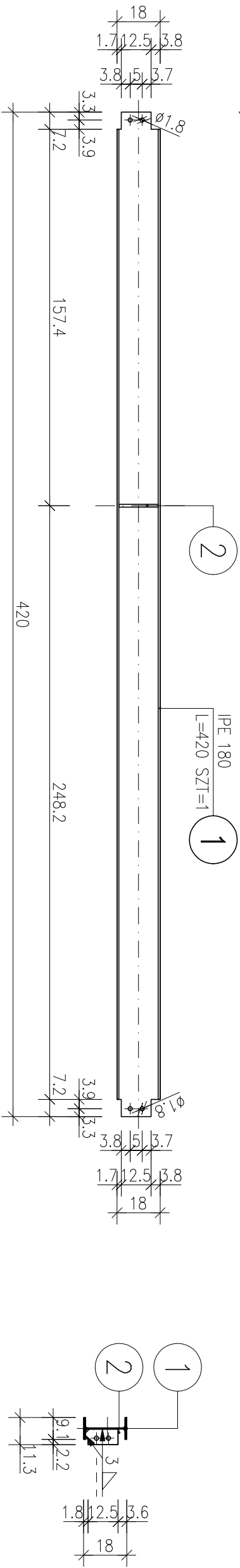
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	NAZWA	DŁUGOŚĆ	GATUNEK	LICZBA			DŁ. RAZEM	MASA JEDN	MASA 1 ELEM	MASA RAZEM	POLE JEDN	POLE 1 ELEM	POLE RAZEM	UWAGI
	ELEMENTU	ELEMENTU	[mm]	STALI	SZTUK	POZ.	RAZEM								
RS-9.1	1	IPE 180	4200	S235JR	1	1	1	4.20	18.8	78.96	78.96	0.7	2.93	2.93	
	2	BL 12x135	65	S235JR	1	1	1	0.07	12.72	0.83	0.83	0.29	0.02	0.02	
OGÓŁEM															
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%															
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%															
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1%															
RAZEM:															
82.59															

POZYCJA RS-9.1

SKALA 1:20

-wykonać: 1 szt.



PRZEMKŃ A-A

SKALA 1:20

PROJEKT WYKONAWCZY

<p>S1</p> <hr/> Śruba M16 z gwintem na całym trzpieniu M16-6.8-B-Fe/Zn l=40mm podkładka zwykła 18-Fe/Zn nakrętka M16-10-B-Fe/Zn 4 sztuki/1 element	
---	--

stal S235JR

– grubość spoin nieoznaczonych – 4mm; l=lmax

OBIĘKT:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU DAWNEGO PRZEDSZKOLA NA POTRZEBY KLUBU DZIECIĘCEGO I KLUBU SENIORA		
INWESTOR:	Gmina Święciechowa ul. Ułtańska 4; 64-115 Święciechowa		
LOKALIZACJA:	ul. Kościelna 4; 64-115 Święciechowa działka nr 90; obręb: 0011 Święciechowa		
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/PPOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Podpis:	
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	inż. Justyna Jendraszyk upr. nr w spec.	Podpis:	

sta1 S235JR

- grubość spoin nieoznaczonych - 4mm; $l = l_{max}$

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and a table of values.

Dimensions:

- Top horizontal dimension: 13.5
- Top vertical dimension: 1.5
- Top horizontal dimension: 12
- Top vertical dimension: 6.5
- Top horizontal dimension: 3.8
- Top vertical dimension: 2.7
- Top horizontal dimension: 1.5
- Top vertical dimension: 2.5
- Top horizontal dimension: 6.5
- Top vertical dimension: 3.5
- Top horizontal dimension: 5
- Top vertical dimension: 4
- Top horizontal dimension: 11
- Top vertical dimension: 2.5
- Top horizontal dimension: 13.5

Table:

BL 12x135	L=6.5	SZT=1	2
-----------	-------	-------	---

<p>Śruba M16 z gwintem na całym trzpieniu M16-6.8-B-Fe/Zn l=40mm podkładka zwykła 18-Fe/Zn nakrętka M16-10-B-Fe/Zn 4 sztuki/1 element</p>	<p>S1</p>
---	-----------

OBIEKT:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU DAWNEGO PRZEDSZKOLA NA POTRZEBY KLUBU DZIECIĘCEGO I KLUBU SENIORA		
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul. Ułanska 4; 64-115 Świąciechowa		
LOKALIZACJA:	ul. Kościelna 4; 64-115 Świąciechowa działka nr 90; obręb: 0011 Świąciechowa		
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/P00K/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		Podpis:
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	inż. Justyna Jendraszyk upr. nr w spec.		Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	POZYCJA RS-9.1		NR RYS. 44/W
DATA:	listopad 2018	SKALA: 1:20	STRONA: