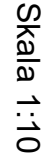


## Skala 1:20

## Skala 1:20



### Zestawienie stali dla stężeń T. 1 (całość)

1. Śruba M12 kl.8 o dł.45mm - 4szt. na całość (ocynk) -  
łączenie ścieżnika z blachą węzłową słupów St, Śruby o  
niepełnym gwincie wg. DIN 931 z podkładkami obustronnymi do  
ww. śrub M12

1. Stężenia  $T$  wykonane z rur zinnogiętych Rk 40x3mm oraz blach ze stali S 235.

Na detalu D<sup>2</sup> pokazano blachy do zamocowania sępienia do elementów słupa. Rury Nr. 1 spawac do blachy Nr. 2 na pełne spoiny. Spawać do blachy czołowej Nr. 2 spoinami pachwinowymi a=3mm na całej długości przylegania. Blachę poziomą Nr. 2 spawać do blachy czołowej Nr. 2 spoinami pachwinowymi a=3mm na całej długości przylegania.

4. Należy stosować ujemne odchyłki montażowe. Elementy pasować w zakładzie.

iny 1,5%	186,46	[kg]
----------	--------	------

1. Śruba M12xL8,8 o dł.45mm - 20szt. na całość (ocynk.) - łączenie rygla  
z słupem St.1 i St.2, Śruby o niepełnym gwincie wg. DIN 931 z  
podkładkami obustronnymi do ww. śrub M12

1. Rygle stalowe RL-1 i RL-1A wykonane z rur zimnogiętych Rk 120x5mm oraz blachy ze stali S 235. Na ryglach oparta płyta warstwowa dachu.  
2. Na detalu "D.1" pokazano blachy do zamocowania rygla do elementów konstrukcji. Rury Nr.1 spawac do blachy Nr.2 na pełne spoiny czołowe a=5mm na całej długości przyłączenia. Blachę pionową Nr.3 spawac do blachy czołowej Nr.2 spoinami pachwinowymi a=4mm na całej długości przyłączenia.

4. Należy stosować ujemne odchyłki montażowe. Elementy pasować w szalardzie.



<p><b>PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY</b></p> <p><b>Łącznik dla osób niepełnosprawnych ruchowo</b></p> <p><b> pomiędzy szpitalnym oddziałem ratunkowym (SOR)</b></p> <p><b> a obszarem konsultacyjnym Samodzielnego Publicznego Zakładu</b></p> <p><b> Opieki Zdrowotnej w Augustowie</b></p> <p><b> NAZWA I ADRES INWESTYCJI: dz.nr.geod.65/12, ul.Szpitalna 12, 16-300 Augustów</b></p>			
<p><b>Ryglę RL.1, RL.1A, Sępańskie T.1</b></p> <p><b>Tytuł rysunku:</b></p>		<p><b>9/K</b></p> <p><b>RYSUJEK:</b></p>	<p><b>SKALA:</b></p> <p><b>1:10/20</b></p>
<p><b>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:</b></p> <p><b>mgr inż. Andrzej Kozak</b></p> <p><b>PROJEKTANT</b></p>		<p><b>SPECIALNOŚĆ:</b></p> <p><b>konstr.-bud</b></p> <p><b>PDU/0092/</b></p> <p><b>PWOK/09</b></p>	<p><b>NR. UPR.</b></p> <p><b>DATA I PODPIS:</b></p> <p><b>29.03.2024</b></p>