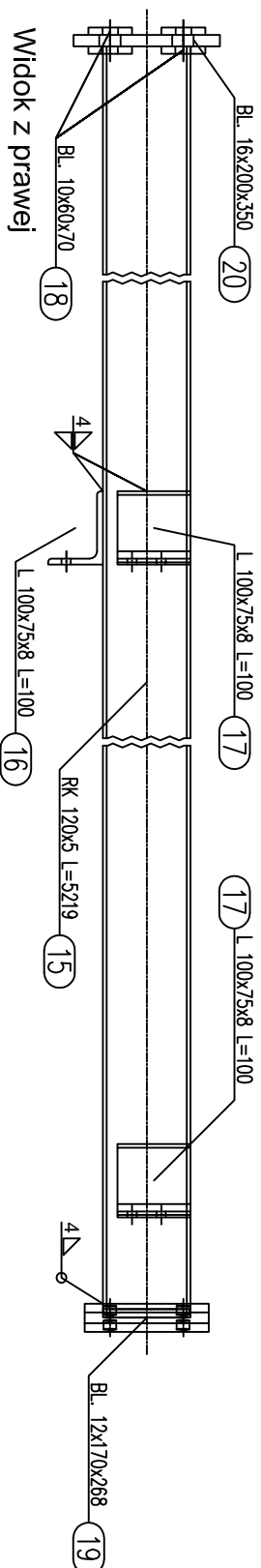
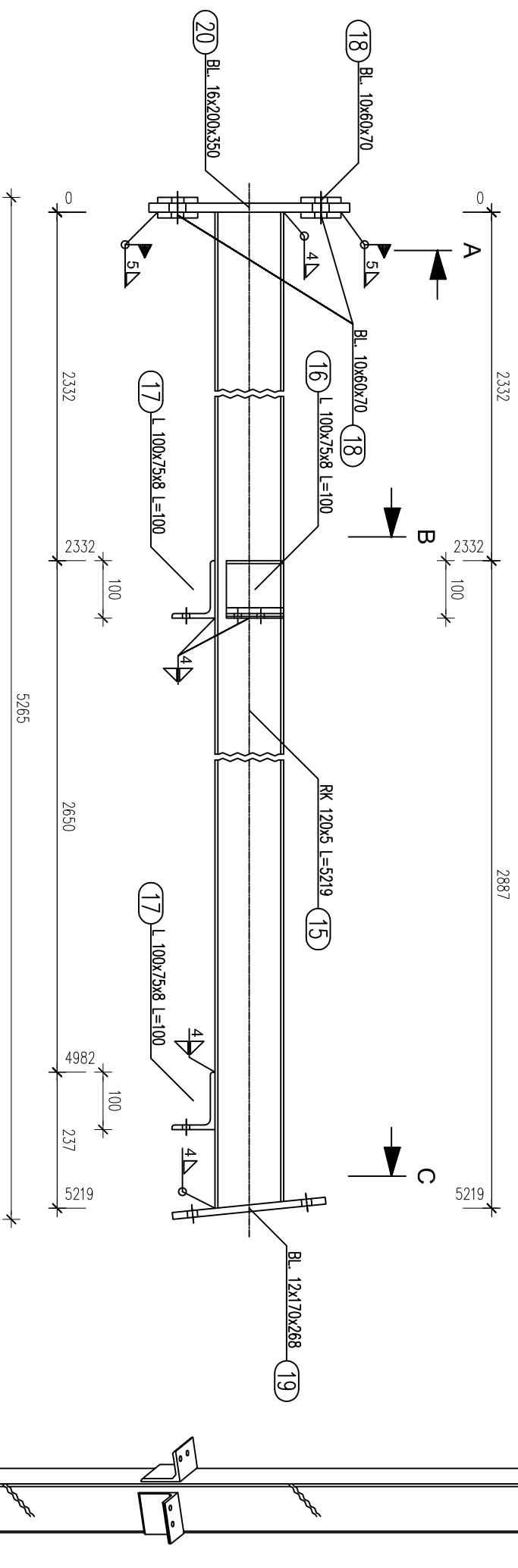


SLUP: SL.15
1:10

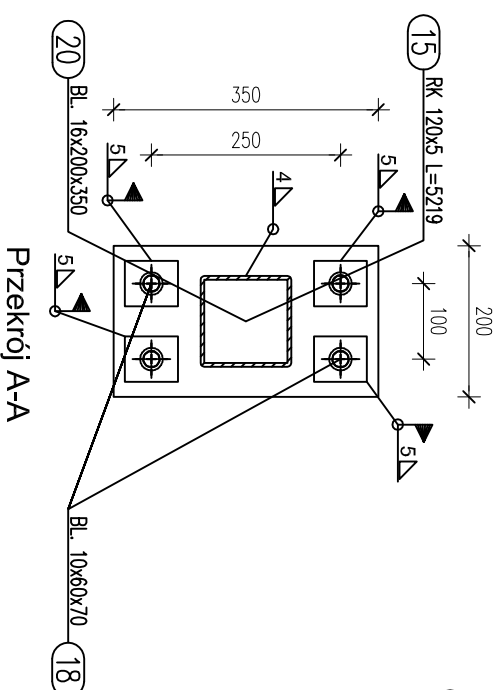


Widok z prawej

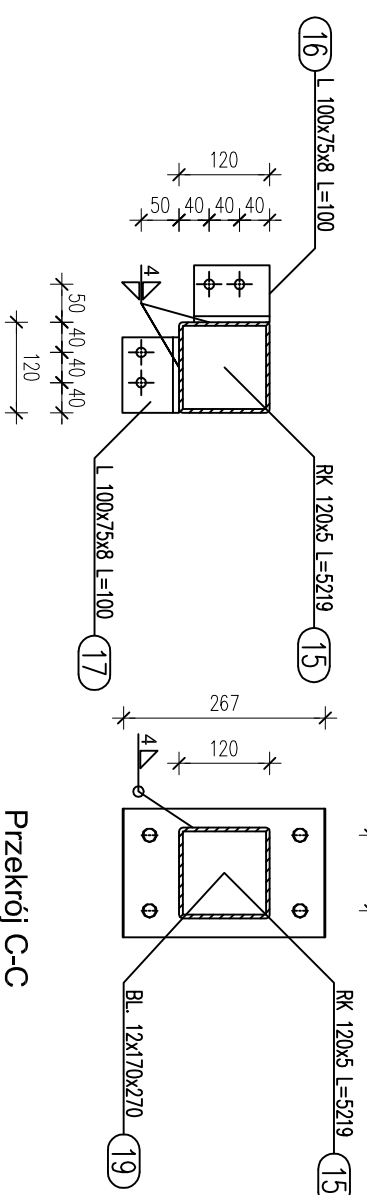


St. 15 Widok z przodu (Sc1:10)

SLUP (1x)



Przekrój A-A



Przekrój B-B

Przekrój C-C

ST.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
1	Sk.15	ŚUP	5265	112,7	S235J2
1	15	RK 120x5	5219	93,7	S235J2
1	16	L 100x75x8	100	1,1	S235J2
2	17	L 100x75x8	100	1,1	S235J2
1	18	BL 10x60x10	70	0,3	S235J2
1	19	BL 12x170x270	270	4,3	S235J2
1	20	BL 16x200x350	350	8,8	S235J2
4		M16x65 PN-EN ISO4014	65	0,0	8,8
			Całkowita masa: 113 kg		

Całkowita masa: 113 kg

SPOINY NIEOPISANE:

- 1) POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.
- 2) GRUBOŚCI SPOIN "α" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:
 - RURA Z RURA; α = GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘSZEJ Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
 - BLACHA LUB KSZĄLTOWNIK WALCOWANY Z RURA; α = GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZĄLTOWNIKA,
 - POZOSTAŁE ELEMENTY; α = 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEJ Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW W PRZYPADKU SPOIN CZŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZĘKROJU.


SPONY NIEOPISANE:

1) POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ, ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.

2) GRUBOŚCI SPON "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:

- RURA Z RURĄ; α = GRUBOŚCI ŚCIANKI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB KSZTAŁTOWNIK WALCOWANY Z RURĄ; α = GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZTAŁTOWNIKA,

– POZOSTAŁE ELEMENTY; $\alpha = 0,7$ GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW W PRZYPADKU SPÓIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPÓINY O PEŁNYM PRZEKROJU.

 <p>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz – usługi budowlane ul. Skłodowska 12 lok. 107, 15-339 Białystok tel. 85 742 40 08 wew.20, atmpojekt@interia.pl</p>	
<p>projekt: ZESPÓŁ BUDYNIKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ DZIAŁKA NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY</p>	
<p>branzą:</p>	<p>KONSTRUKCJA</p>
<p>nr rys.:</p>	<p>rysunek:</p>
<p>Ks-4</p>	<p>SKUP. Sk.15</p>
<p>opracował:</p>	<p>nr uprawnień:</p>
<p>mgr inż. M. Maliszewski</p>	<p>PDL/0008/PWBKb/17</p>
<p>sprawił:</p>	<p>nr uprawnień:</p>
<p>mgr inż. H. Maliszewski</p>	<p>B1 16/81</p>
<p>współpraca:</p>	<p>nr uprawnień:</p>
	<p>podpis:</p>
	<p>1:10</p>
	<p>skala:</p>
	<p>12.08.2021</p>
	<p>podpis:</p>
	<p>podpis:</p>