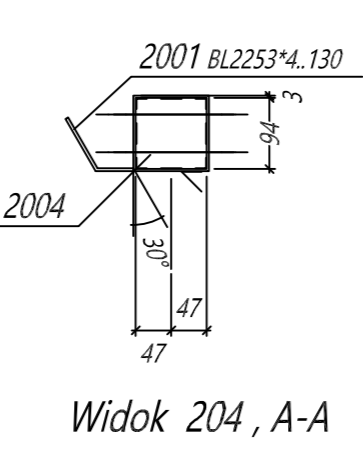


Widok 203, A-A

Nr		Trz	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Oz
1	2	2019	2019		1	AK10014	S235JR	4676	55.9	
2	2	2000	BLACHA		1	BL2253*4	S235JR	130	9.2	
3	2	2001	BLACHA		1	BL2253*4	S235JR	130	9.2	
4	2	2004	BLACHA		2	BL2194	S235JR	94	0.3	
Waga całkowita (kg)									74.6	
Gabaryty (W x S x D): 100 x 190 x 4080 (mm)										



Przekrój 301, B-B

Widok 300, A-A

Widok 301, D-D

3005

3004

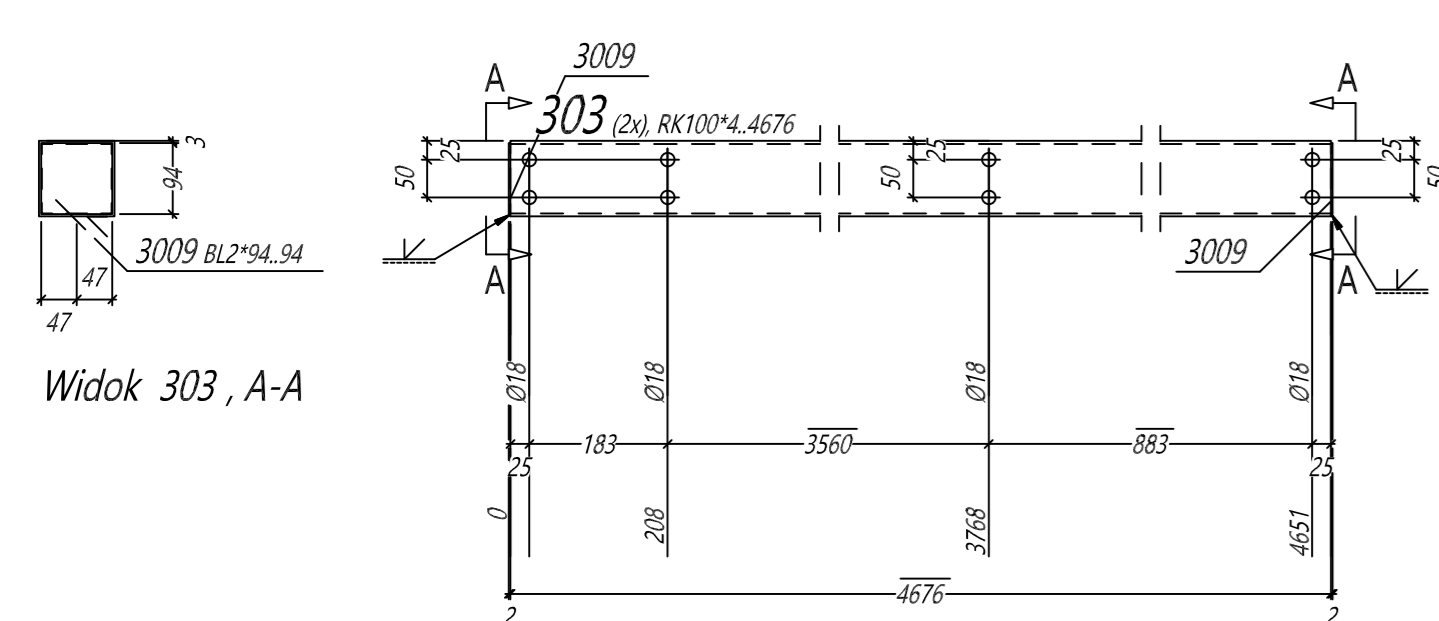
302 (2x) RK150M-3559

150

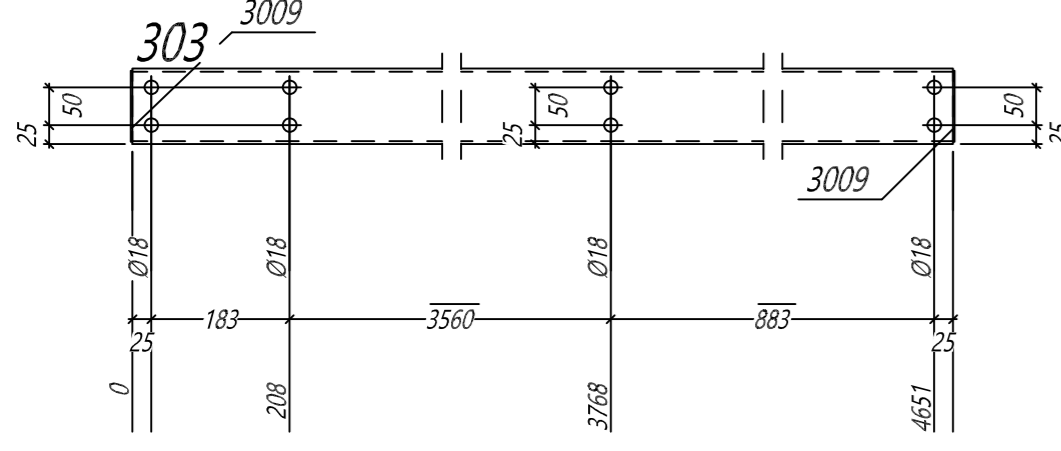
150

Widok 302 B-B

**Zest. dla jednego el. wysyłkowego- POZ. 302 Suma 2 X Wykonac									
Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	302	ruro	1	RK150*4	S235JR	3658	65.9	
2	3	303A	BLACHA	1	BL6*150	S235JR	200	1.4	
3	3	303S	BLACHA	1	BL6*150	S235JR	200	1.4	
Waga całkowita (kg)								68.7	
Głębokość (W x S x D): 150 x 250 x 3670 (mm)									



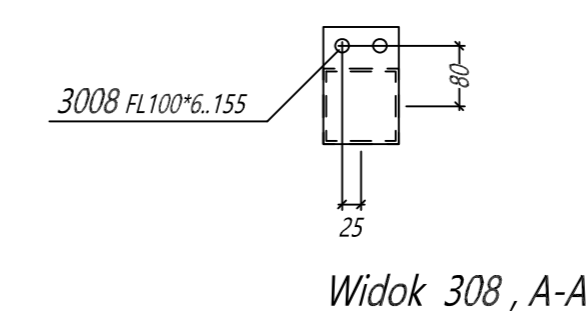
Widok 303, A-A



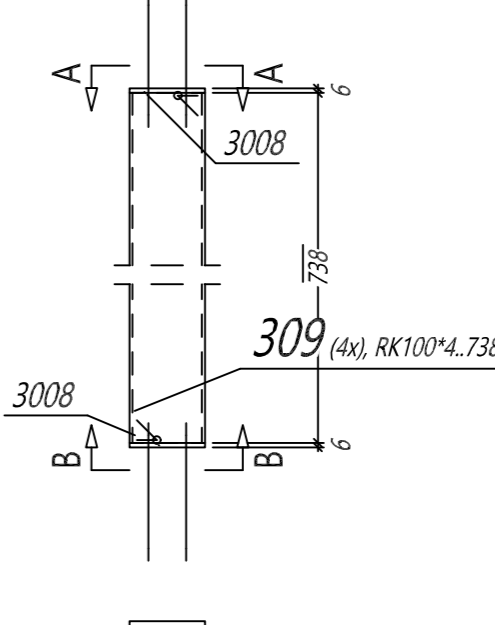
* Zest. dla jednego el. wykończonego: <b>Poz. 300</b> Suma <b>1x</b> Wykonanie									
Nr.	Tłr	Poz.	Nazwa	Struk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Cz
1	3	300	ruła	1	RK150*4	S235JR	6376	114,9	
2	3	301/1	Katownik	2	L60*6	S235JR	150	1,6	
3	3	302/2	Katownik	2	L60*6	S235JR	150	1,6	
4	3	307	BLACHA	2	BL2*144	S235JR	144	0,7	
Waga całkowita (kg)								118,8	
Gabaryty (W x S x T): 272 x 150 x 6400 (mm)									

*Zest. dla jednego el. wysyłkowego-		Poz. 301		Suma 1 X		Wykonać	
Nr	Ter	Poz	Nazwa	Struk	Profil	Materiał	Waga
1	3	201	rura	1	RK150*4	S235JR	6376
2	3	3001	rura	2	RK150*4	S235JR	750
3	3	3001	Katanków	1	L60*6	S235JR	150
4	3	3002	Katanków	1	L60*6	S235JR	150
5	3	3007	BLACHA	4	B12*144	S235JR	144
Waga całkowita (kg)							144,8

Gabaryty (W x S x D): 963 x 150 x 6400 (mm)

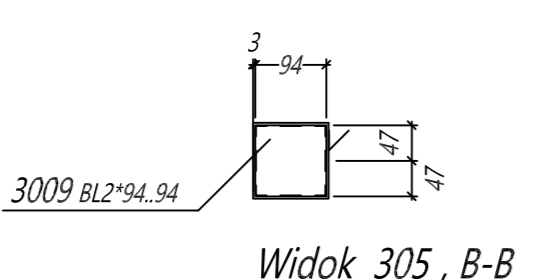


Widok 308 4-4

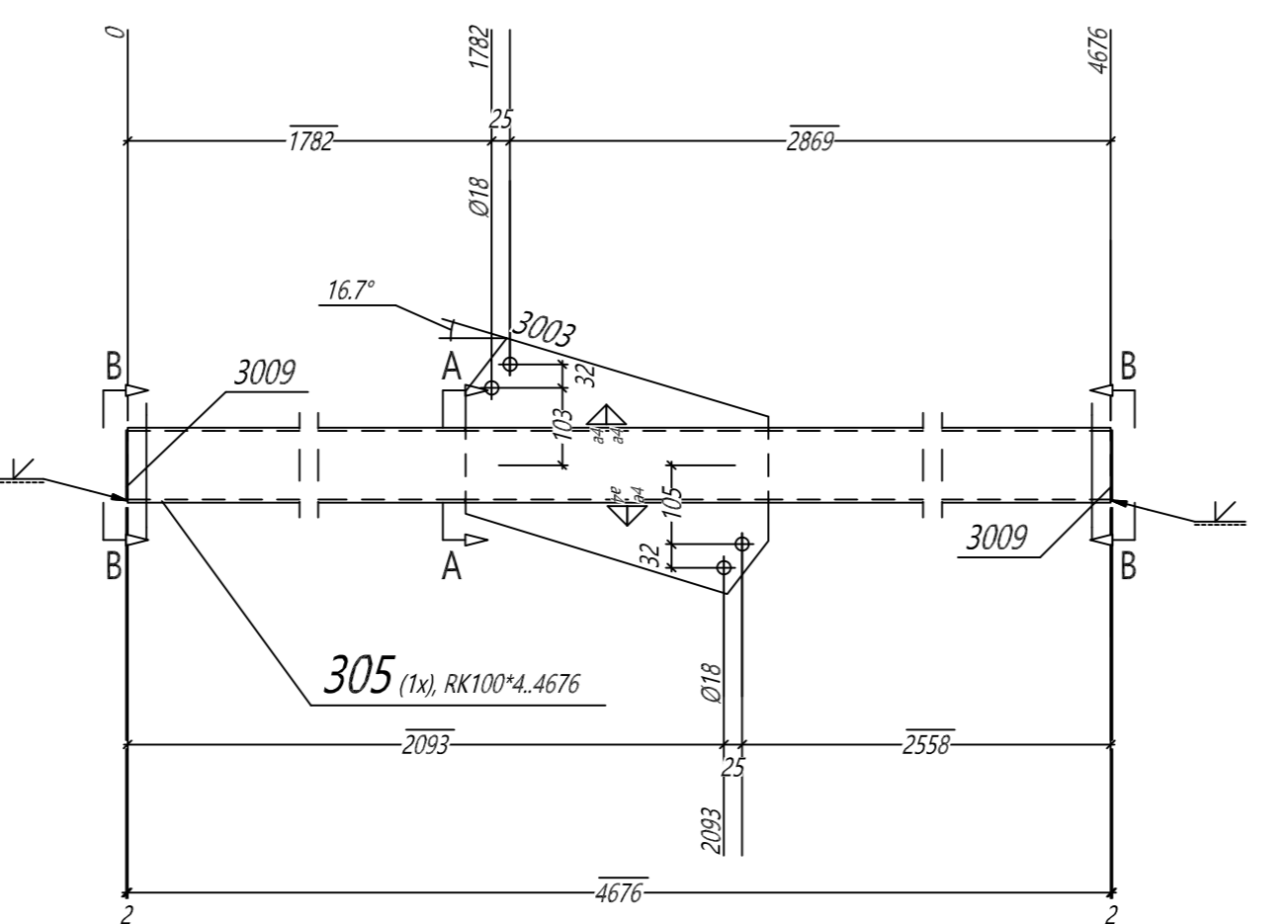


Midok 309 A-1

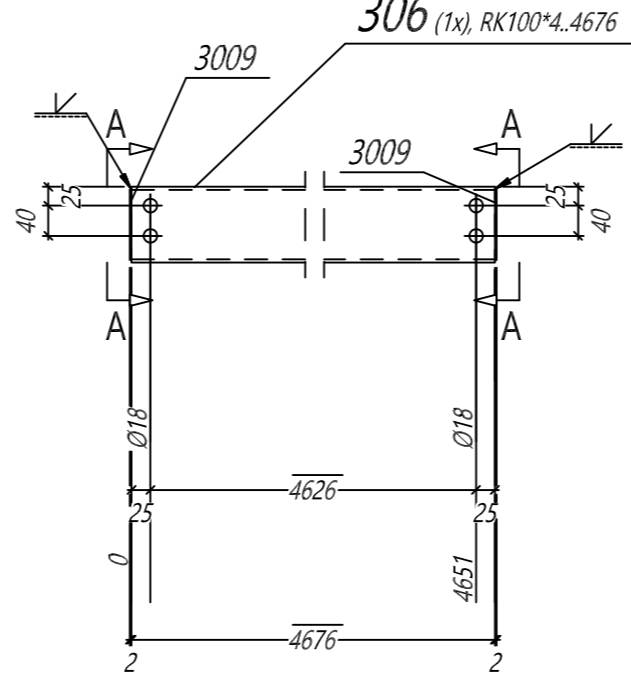
** Zest. dla jednego el. wysyłkowego.									
Poz. 303			Suma 2 x		Wykonać				
Nr	Trz	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	303	rama	1	RK100*4	S235JR	4676	55.9	
2	3	3005	BLACHA	2	BL2*94	S235JR	94	0.3	
Waga całkowita (kg)								56.2	
Głębokość (W x S x D): 100 x 100 x 4680 (mm)									



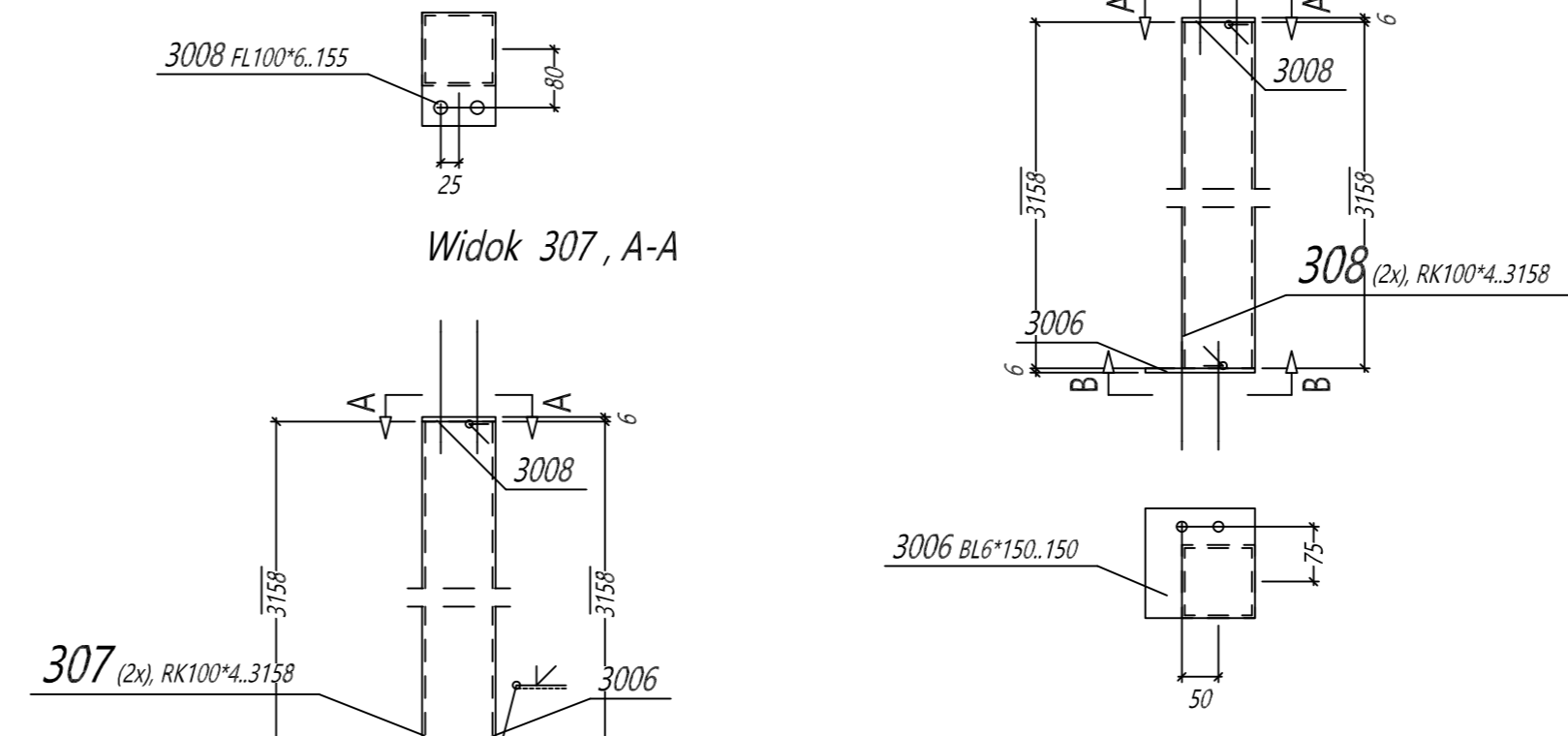
Middel 205 B A



Widok 306 A-A



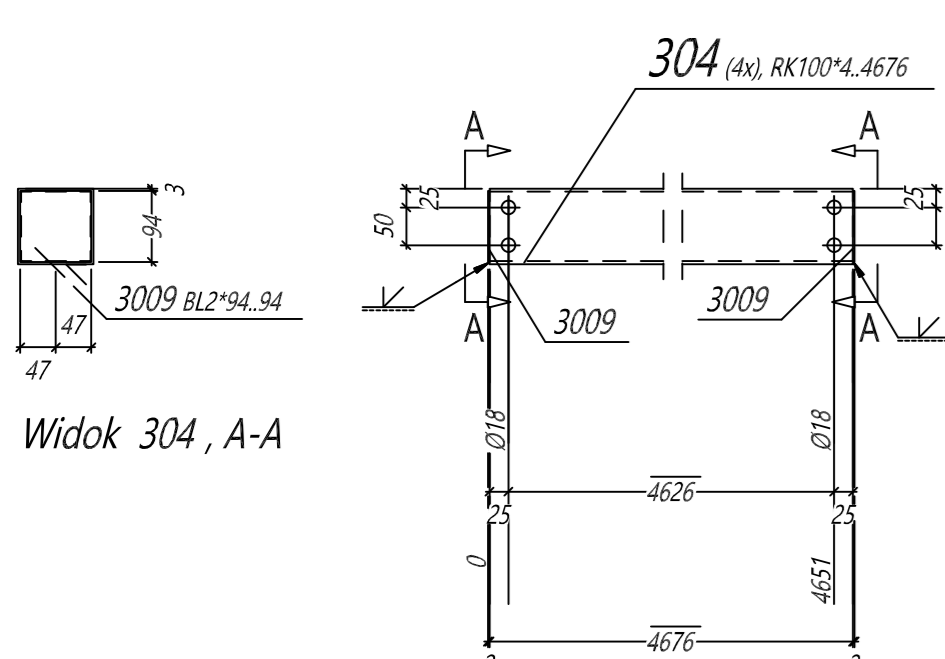
Widok 307 A-A



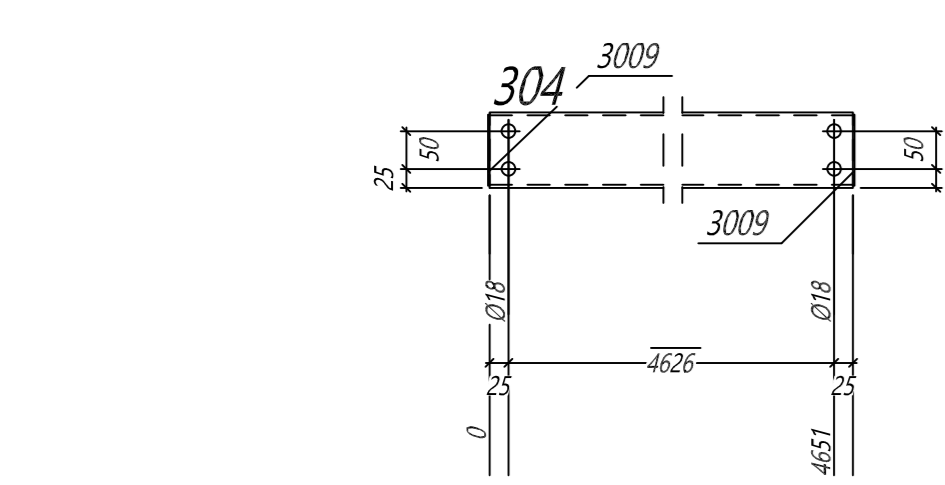
Widok 308 B-F

** Zest. dla jednego os. wysyłkowego:		<b>Poz. 309</b>		Suma 4 x		Wykonawc	
Nr:	Trz:	Poz:	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość
1	3	309	nura	1	AK100/4	S235JR	738
2	3	3009	BLACHA	2	FL100*6	S235JR	155
Waga całkowita (kg)							10.3
Gabaryty (W x S x D): 100 x 155 x 750 (mm)							

Widok 309, B-B



Widok 304 A-A



** Zest. dla jednego el. wysyłkowego- <b>Poz. 304</b> Suma 4 x Wykonać									
Nr.	Trn	Poz	Nazwa	Sztuk	Prof.	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	304	nura	1	RK107*4	S235JR	4676	55.9	
2	3	3029	BLACHA	2	BL2*94	S235JR	94	0.3	
Waga całkowita (kg)								56.2	
Gabaryty (W x S x D): 100 x 100 x 4680 (mm)									

** Zest. al. jednego el. nyskiego - Poz. 306						Suma 1 X	Wykonanie		
Nr	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn
1	3	306	nura	1	AK10*14	S235JR	4676	55.9	
2	3	3009	BLACHA	2	BL2*94	S235JR	94	0.3	
Waga całkowita (kg)								56.2	
Gabaryty (W x S x D): 100 x 100 x 4680 (mm)									

**\*\*Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 306 Suma 1 x Wykonanie**

**\*\* Zest. dla jednego el. wysyłkowego: Poz. 307 Suma 2 x Wykonac**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Stuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	307	nura	1	RK100*4	S235JR	3158	37.7	
2	3	3006	BLACHA	1	BL6*150	S235JR	150	1.1	
3	3	3008	BLACHA	1	FL100*6	S235JR	155	0.7	
Waga całkowita (kg)								39.5	
Główny (W x S x D): 150 x 205 x 3170 (mm)									

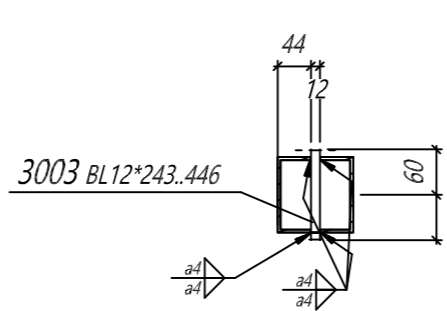
\*\* Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 307 Suma 2 x Wykonać

** Zest. dla jednego ei wysyłkowego - <b>Poz. 308</b> Suma 2 x Wykonać									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Stuk.	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	308	rura	1	RK100*4	S235JR	3158	37.7	
2	3	3026	BLACHA	1	BŁ6*150	S235JR	150	1.1	
3	3	3028	BLACHA	1	FL100*6	S235JR	155	0.7	
Waga całkowita (kg)								39.5	
Gabaryty (W x S x D): 150 x 205 x 3170 (mm)									

*\*\*Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 308 suma 2 x Wykonac*

** Zest. dla jednego el. wysykowego- Poz. 305 Suma 1 x Wykonać									
Nr	Tror	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	305	rusa	1	RL100*4	S235JR	4676	55.9	
2	3	3003	BLACHA	1	BL12*243	S235JR	446	10.2	
3	3	3009	BLACHA	2	BL2*94	S235JR	94	0.3	
Waga całkowita (kg):								66.4	
Gabaryty (W x S x D): 100 x 343 x 4680 (mm)									

**\*\*Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 305 Suma 1 x Wykonać**



Przekrój 305, A-A

7. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spójny wykonać w następujących warunkach:
  - a)  $\alpha = 0,7$  gr. łączonych elementów w przypadku spójni jednostronnych
  - a)  $\alpha = 0,5$  gr. łączonych elementów w przypadku spójni dwustronnych
8. Nie oznaczono spójności zalewy wykonać na pełen przelaz i przegrzanie zalewy
9. Przed montażem konstrukcji należy sprawdzić zgodność wykonania fundamentów z projektem
10. Po dokrojeniu szw fundamentowych podkładki z blachy należy przyspawać do blachy podłoża.  
Nie należy zalewy stosować blachy uniwersalnej
11. Blachy czołowe należy sprawdzić, czy nie mają rozwarstwień
12. Jeżeli nie opisano inaczej połączenia doczołowe sprężać siłą 0.55*o* i 0.5*Mo*.
13. Dopuścić się wykonanie ngli elementów

DATUM	KWARTA	CISLO DOKUMENTU	ZMIENNOŚĆ
Nr LST-01	A	OPISANIE PODSTAWY	
M/S			
<b>PRAWO WŁAŚNICZOSTWA</b>			
GMINA ZNIN ul. Wolności 68-402 Zan			
CIEKOST			
MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W ZNINIE - ETAP II dz. nr 153/01, 153/02, 153/03, 153/04			
<b>ROZWIĄZANIA PROJEKTOWA</b>			
PROFCON Biuro Projektowe sp. z o.o. ul. Łaskowa-Wesołowska 71, 86-200 Olsztyn e-mail: biuro@profcon.pl <a href="http://www.profcon.pl">www.profcon.pl</a>			
<b>FAZA</b>			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
<b>BRAZDA</b>			
<b>KONSTRUKCYJNA</b>			
<b>NAMAZWA RYSUNKU</b>			
POZ. 200-204, 300-309			
FUNKCJA	MIEJSCOWOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTOWALNY	Ing. mgr. Robert Mazur	147/000-0000	1000-A/B
			PODPIS
DATUM	MIEJSCOWOŚĆ		SKALA
16.09.2024	K102		1:10