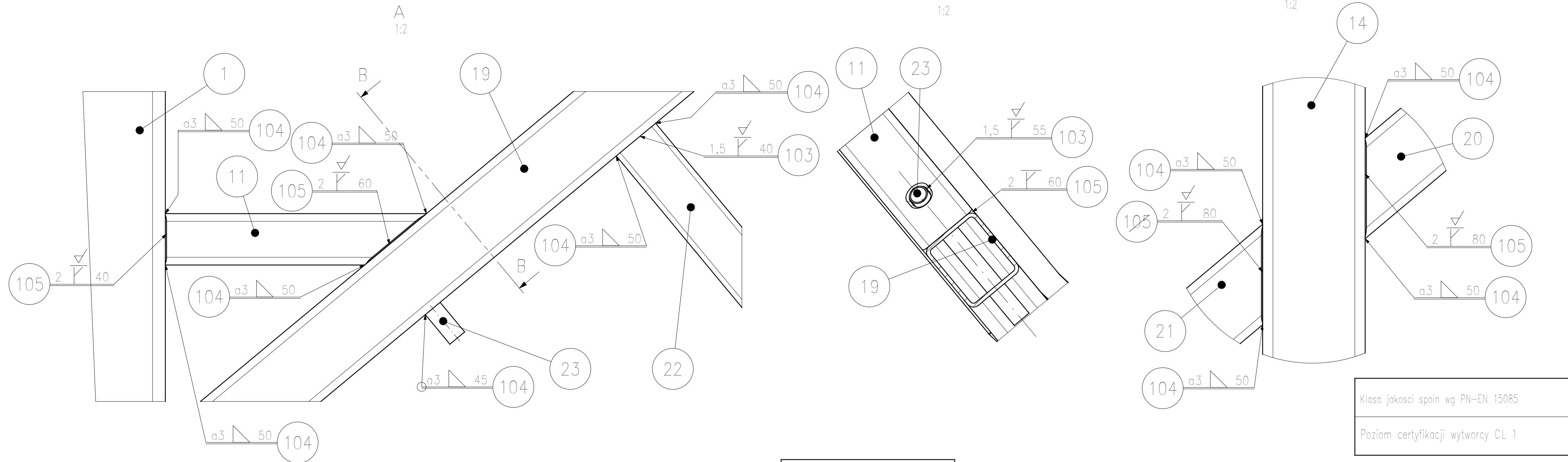


Odchyłki wymiarów nietolerowanych
EN-ISO 13920-BF



27	Rurko	Rurko_F115x190	2	E235+C	0,031	Rura precyzyjna bez szw 15x1 wg. PN-EN 10305-
26	Rurko	Rurko_F20x2x100	2	E235+C	0,089	Rura precyzyjna bez szw 20x2 wg. PN-EN 10305-
25	Rurko	Rurko_F20x2x400	2	E235+C	0,356	Rura precyzyjna bez szw 20x2 wg. PN-EN 10305-
24	Słupek 4	Ptb_031100-22-1	2	S355J2H	6,398	80x50x3
23	Odprowadzenie wody 1	Ptb_031100-20-1	2	E235+C	0,044	Rura precyzyjna bez szw 15x1 wg. PN-EN 10305-
22	Uszytwienie 5	Ptb_031100-18-1	2	S355J2H	0,742	90x40x2
21	Uszytwienie 4	Ptb_031100-17-1	2	S355J2H	0,9	80x50x3
20	Uszytwienie 3	Ptb_031100-16-1	2	S355J2H	3,9	80x50x3
19	Pas podokienny 5	Ptb_031100-15-1	2	S355J2H	5,599	80x50x3
18	Pas nadekienny	Ptb_031100-14-1	2	S355J2H	2,512	40x50x2
17	Uszytwienie 2	Ptb_031100-13-1	2	S355J2H	0,293	50x50x2
16	Uszytwienie 1	Ptb_031100-12-1	2	S355J2H	0,261	50x50x2
15	Słupek 3	Ptb_031100-11-1	2	S355J2H	5,866	70x50x3
14	Słupek 2	Ptb_031100-10-1	2	S355J2H	5,311	80x50x4
13	Słupek 1	Ptb_031100-09-1	2	S355J2H	3,766	70x50x3
12	Pas podokienny 4	Ptb_031100-08-1	1	S355J2H	0,668	50x40x3
11	Pas podokienny 3	Ptb_031100-07-1	1	S355J2H	0,668	50x40x3
10	Poprzeczka	Ptb_031100-06-1	2	S355J2H	2,246	80x50x3
9	Pas podokienny 2	Ptb_031100-05-1	1	S355J2H	4,817	80x50x3
8	Pas podokienny 1	Ptb_031100-04-1	1	S355J2H	4,817	80x50x3
7	Nadproże	Ptb_031100-03-1	1	S355J2H	11,776	100x50x3
6	Wspornik mechanizmu drzwi	Ptb_031100-02-1	1	S355J2H	11,776	100x50x3
5	Pas górny ściany	Ptb_031100-01-1	1	S355J2H	22,556	90x40x3
4	Słupki prawy wewnętrzny	Ptb_031104-00-1	1	-	26,2	-
3	Słupki lewy wewnętrzny	Ptb_031103-00-1	1	-	26,2	-
2	Słupki prawy	Ptb_031102-00-1	1	-	26,8	-
1	Słupki lewy	Ptb_031101-00-1	1	-	26,8	-
Poz.	Nazwa	Nr rysunku / Norma	Szt.	Materiał	Masa [kg]	Opis, / Uwagi

UWAGA: rysunek archiwizowany w systemie CAD. Wprowadzanie zmian wyłącznie na oryginale (CAD).

Podziałka	Format	Mas (kg)	Materiał	-	Wyrób.	Ptb	Arkusz
1:10	A1	244,3	Wg. normy	-			1/2
Zm./L	Data	Kontynent	Sprowadz	Ściana prawa			
-	1/13	P. Nierad	S.Piczak				
				Tramwaje Śląskie		Ptb	031100-00-1
				ZUR Chorzów			

Uwaga:

1. Detale i podzespoły symetryczne montować i spawać analogicznie
2. Pokazano spawanie jednej strony profili zamkniętych (spoina HY), z drugiej strony spawać identycznie.
3. Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie profili zamkniętych ze względu na otwory konserwacyjne
4. Dodatkowe wymagania dot. geometrii: patrz "Arkusz pomiarowy ślany prawej" Ptb 013802
5. Dodatkowe wymagania dot. spoin: patrz "Plan badań (...) " Ptb 013602

105	HY3		5,36	CP C2
104	o3		5,65	CP C2
103	HY1,5		2,85	CP C2
102	Y2		0,46	CP C2
101	HV3		0,49	CP C2
Poz.	Typ spriny	Material	Diagost [m]	Klasa spriny