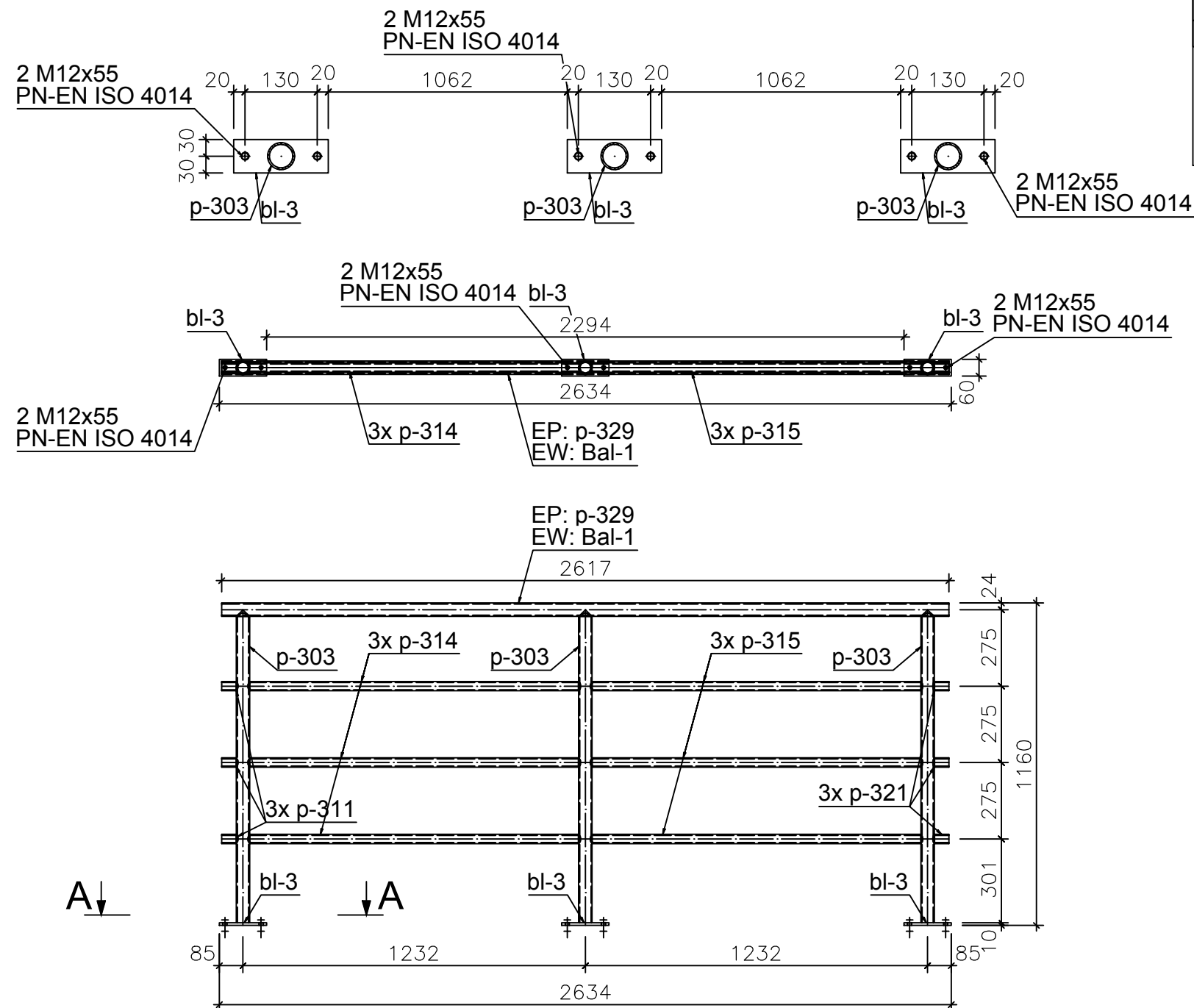


2 x Bal-1  
1:20 S235

## Przekrój A - A



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
Bal-1	wykonać x	2				
p-329	RO48.3X3.2	1	2617	S235	9.31	9.31
p-321	RO33.7X3.2	3	58	S235	0.14	0.42
p-315	RO33.7X3.2	3	1197	S235	2.88	8.64
p-314	RO33.7X3.2	3	1198	S235	2.88	8.65
p-311	RO33.7X3.2	3	59	S235	0.14	0.43
p-303	RO48.3X3.2	3	1126	S235	4.01	12.02
bl-3	BL10x170x60	3	170	S235	0.8	2.4
	M12 8.8	6	55	8.8	0.09	0.53
Razem:		25				42.41
					Spoiny 1.8%	0.76
					Razem:	43.18
					x 2	86.36
					Całość razem:	86.36

### UWAGI:

- WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR "a" Z ZACHOWANIEM WARUNKU  $a \leq 0,7t$
- KONSTRUKCJE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO R60

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH I MIAST			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu:		Termomodernizacja budynku OSP w Jaworzniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor:		Gmina Żarki, ul.Kościuski 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku:		SCHODY STALOWE - BALUSTRA BAL-1	
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szleper	Upr. Nr SLK/1727/PWOK/07	Skala: 1:20, 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szleper	Upr. Nr 40/09/2001A	Rys. nr: K-26A
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper	Upr. Nr 69/005/07	Data: 02.2018
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 57/09/SLKK/11	