

Technical drawing of a rectangle with dimensions 1520 and 1350. The rectangle is oriented horizontally. The width is labeled 1520 and the height is labeled 1350. A center mark is located at the center of the rectangle.

A diagram of a square with a side length of 1520 and a height of 1710. The square is outlined in black. The bottom edge is labeled with the value 1520, and the right edge is labeled with the value 1710. A double-headed arrow is positioned in the center of the square, pointing horizontally.

Numer	Opis	Długość	Szerokość	Ilość	Łącznik	Łącznik	Łącznie
					Ilość	Nazwa	Waga
		(mm)	(mm)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(kg)
koz-1	KOZ 34.3x38.1 - 40x3	1 520	1 350	5	20	Standardowy	379,6
koz-2	KOZ 34.3x38.1 - 40x3	1 520	1 710	1	8	Standardowy	96,2
krata stopnia-1	SOZ 34x38 - 40x3 - 1200x305	1 194	305	32	128	Standardowy	544
				38			1 019,70

krata stopnia-1
32xSOZ 34x38 - 40x3 - 1200x3055
1:10S235JRR

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a rectangle with a width of 305 and a height of 1194. The total height of the assembly is 1200. The plate is labeled "blacha stopnia-1" at the top and bottom. The top edge is labeled "krata stopnia-1". The bottom edge is labeled "305". The right edge is labeled "1194" and "1200". The top edge is labeled "3".

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 275
- Overall height: 70
- Distance from left edge to center of hole: 35
- Distance from center of hole to right edge: 180
- Distance from right edge to center of hole: 90
- Distance from right edge to center of hole: 30
- Distance from top edge to center of hole: 15
- Distance from bottom edge to center of hole: 55
- Hole diameter: $\varnothing 14$
- Bottom edge features a 40x30 chamfer.
- Bottom edge features a 305x40 chamfer.
- Bottom edge features a 1LL $\varnothing 14-33$ hole.


blacha stopnia-1

SOZ-1 32x SOZ 34x38 - 40x3 - 1200x305

krata stopnia-1

blacha stopnia-1

1. WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR "a" Z ZACHOWANIEM WARUNKU $a \leq 0,7t$
2. KONSTRUKCJE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO R60
3. PRZY MONTAŻU KONSTRUKCJI DOSTOSOWAĆ DŁUGOŚĆ KRATY koz-2 DO POMIARU ODLEGŁOŚCI IN SITU

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH 			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-5 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu:		Termomodernizacja budynku OSP w Jaworniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor:		Gmina Żarki, ul.Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku: SCHODY STALOWE – STOPNIE I KRATY SPOCZNIKOWE			
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szeleper	Upr. Nr SLK/1727/PW/07	Skala: 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szeleper	Upr. Nr 40/09/DMA	
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szeleper	Upr. Nr 69/DMS/07	Rys. nr: K-36
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 123456789/07	Data: 02.2018