



Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a total width of 150 mm (20 mm + 65 mm + 65 mm + 20 mm) and a total height of 60 mm (30 mm + 30 mm). It features a central circular hole with a diameter of 30 mm, labeled 'bl-3'. Two smaller circular holes, each with a diameter of 10 mm, are located on the left side, labeled 'p-303'. The plate is made of PN-EN ISO 4014 and has two M12x55 bolts. The dimensions are indicated by arrows and numbers: 20, 65, 65, 20 for the width segments and 30, 30 for the height segments.

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

- Top horizontal dimensions: 20, 65, 65, 20
- Left vertical dimension: 30
- Right vertical dimension: 30
- Central circular feature labeled: p-303
- Bottom horizontal dimension: 303
- Bottom-left corner label: bl-3
- Bottom-right corner label: 2 M12x55 PN-EN ISO 4014

Spoiny 1.8%	2.02
Razem:	114.02
x 1	114.02
Całość razem:	114.02

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

BIURO PROJEKTOWE INWESTYCJI DROGOWYCH □ M A "9"		42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366 45-51 NIP 573 104 51 61 e-mail: blurokoma@architekci.pl	
Nazwa obiektu:		Termomodernizacja budynku OSP w Jaworniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor:		Gmina Żarki, ul.Kościuski 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku:		SCHODY STALOWE - BALUSTRA BAL-7	
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szeleper	Upr. Nr 61K/172/PW/07	Skala: 1:20, 1:10
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Szeleper	Upr. Nr 48/09/001A	Rys. nr: K-32
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szeleper	Upr. Nr 69/005/07	Data: 02.2018
Sprawił:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 67/005/06/11	