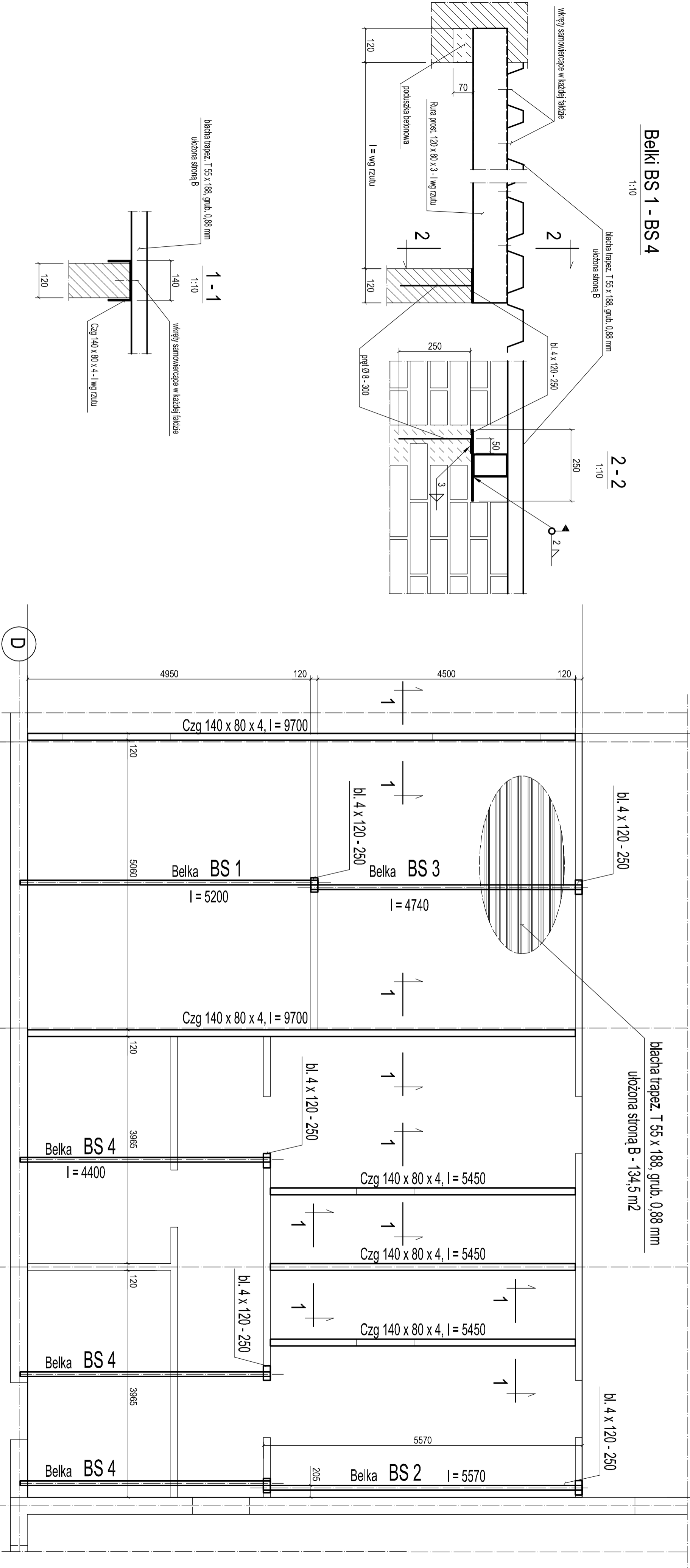


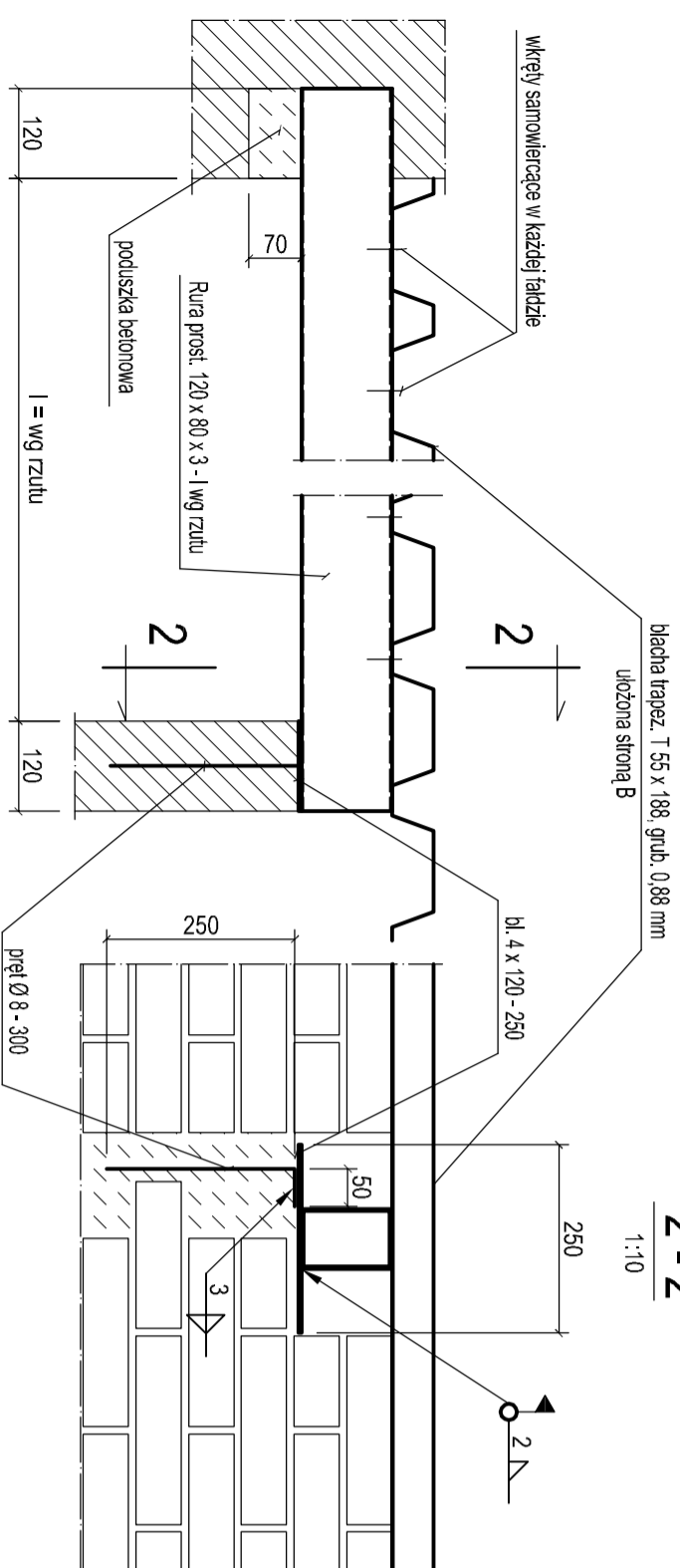
Konstrukcja sufitu

1:50



Belki BS 1 - BS 4

1:10

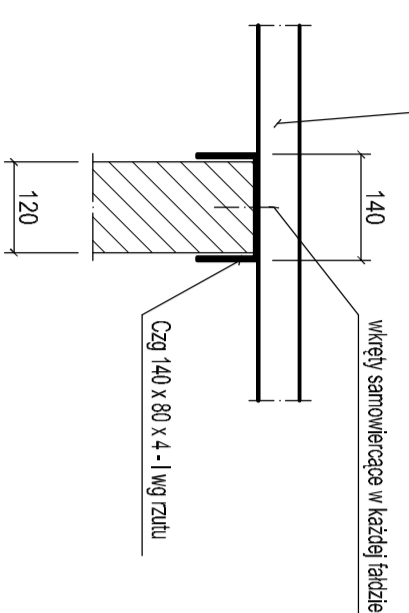


blacha trapez. T 55 x 188, grub. 0,88 mm

ułożona stroną B

1 - 1

1:10



2 - 2

1:10

CIEŻAR STALI PROFLOWEJ:

Rp 120 x 80 x 3 - 300 kg - stal S 235
 Czgi 140 x 80 x 4 - 320 kg - stal S 235
 blacha grub. 4 mm + preł Ø 8 - 10 kg - stal S 235
 bl. trapez. T 55 x 188, grub. 0,88 mm - 134,5 m² - 1560 kg
Razem = 2190 kg

UWAGI:

1. Technologia wykonania wg opisu technicznego.
2. Akusze blachy mocować wkrętami samowiercącymi: do belek BS1 - BS 4 S-MD 55 Z 5,5 x 38 w każdej faldzie do C 140 x 80 x 4 S-MD 55 Z 5,5 x 38 w każdej faldzie ze sobą co 150 mm S-MD 01 Z 4,2 x 19

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK - TEL. 32-291 01 94
 TEL/FAX: 32-291 80 98, e-mail: pracowniapik@gmail.com

RYSUNEK: Konstrukcja sufitu	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. L. Ciałka	DATA: 10.2018
SPRAWDZIŁ: mgr inż. E. Okulka	SKALA: 1:50
OPRACOWAŁ: P. Lipiń	NR PROJ.: P 89 / 2018

TEMAT: Hala warsztatowa na sprzęt rolniczy przy Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego, Nakło Śląskie gmina Świerklaniec ul. Powstańców, Działka nr 358/8, obręb 0001 Nakło Śląskie	
K 10	