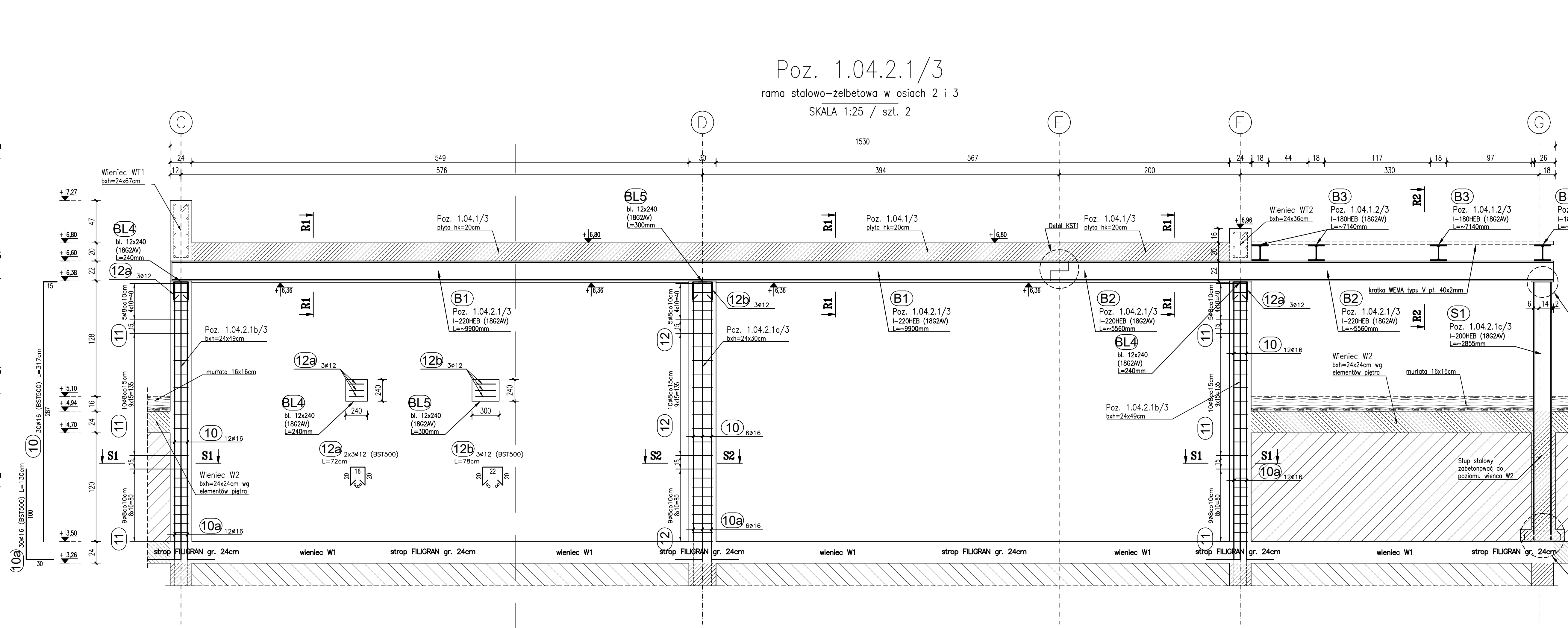


SKALA 1:50
(w miejscu stropu technicznego)

[illegible]

Detal KST1

styk montażowy bele stalowych

SKALA 1:10 / szt. 2

[wymiarly podowo w mm]

BL6
blacha 12x200
(1800W)
t=1200mm

B2
t=2200EB
(1802W)
t=5500mm

B1
t=2200EB
(1802W)
t=4900mm

BL6
blacha 12x200
(1802W)
t=1200mm

10
110
200
220
200
150
200
1800
1800
1800

10
110
200
220
200
150
200
1800
1800
1800

[illegible]

po osiedzeniu słup obciążeniowy do poziomu więźba W2

60 140

450 400

BL.1
W3.1
Zwłocza 8x100
(1802W)
L=400mm

BL.2
płocza 15x300
(1802W)
L=450mm

400

BL.3
Zwłocza 8x100
(1802W)
L=400mm

I-I

G

S1
I=200HEB
(1862AV)
 $L \approx 2850mm$

BL2
blachta 15x300
(1862AV)
 $L = 450mm$

G
 $\phi 60$ 140

S1
I=200HEB
(1862AV)
 $L \approx 2850mm$

W3.1

+1.500

240

+1.260

195

200

150

350

135

215

50

450

BL3
zabłochta 8x100
(1862AV)
 $L = 400mm$

kotwa wkładowa
np. HIT-IT-HY
M16 klej HIT+HY
200-A

kotwa wkładowa
np. HIT-IT-HY
M16 klej HIT+HY
200-A

BL2
blachta 15x300
(1862AV)
 $L = 450mm$

$\phi 8$

150

150

300

50

350

50

450

STOPIEŃ 1:20 / SK. 2

DODATKI

#12x15cm
wysokość z
pomocą 1:1

UWAGA:
1) Pręty główne płyty (#12x15cm), zarówno jak i dolne, w miejscu przycięć i przysięć.
2) W szerszości otworu także po ok. 100cm w stronę otworu pręty mogą rozstawić co 7,5cm (zardzewo górnie i dolne).
3) Pręty rozdzielcze pręty przycięć.
4) Wraz z otworem dobrać pręty 2x12 w każdym narożu gór i dołem (w detalu).

17 20 17 20

7x15=105

97,5

105x120

17 20 17 20

97,5

[illegible][illegible]

Technical drawing of a mechanical assembly (Fig. 1) showing a cross-section of a shaft with a gear and a pulley. The drawing includes dimensions and labels for various components and materials.

Labels and Dimensions:

- 13a:** Gear with 8612 teeth, $L_c = 5,220$ cm. Dimensions: 35, 20, 16, 24.
- 14b:** Pulley with 1008 teeth (BST35), $c_0 = 10$ cm, $L = 108$ cm. Dimensions: 10, 10, 16, 30.
- 14a:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14c:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14d:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14e:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14f:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14g:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14h:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14i:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14j:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14k:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14l:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14m:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14n:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14o:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14p:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14q:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14r:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14s:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14t:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14u:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14v:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14w:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14x:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14y:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.
- 14z:** Pulley with 1008 teeth (BST500), $c_0 = 10$ cm, $L = 88$ cm. Dimensions: 5, 3, 16, 30.

[illegible][illegible]

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Zestawienie stali obejmuje jedynie elementy przedstawione na rysunku.
2. Uwagi ogólne wg rys. K-03 (rzut piętra).
3. Balustrady według projektu architektury!
4. Ostateczna długość elementów stalowych ustalić na miejscu budowy poprzez pomiar z natury w miejscu wbudowania.

MATERIAŁY: Klasa betonu: C25/30 (B30)
Klasy stali zbr.: A-IIIIN (BST500)
A-I (St3S)
Klasa stali profilowej: 18G2AV
Elektrody: EB 150; Klasa spawalnicza: 2

Płyta żelbetowa: 1.04.1/3
 Belki stalowe: Poz. 1.04.1.2/3 i 1.04.2.1/3
 Stupy: Poz. 1.04.2.1a/3, 1.04.2.1b/3, 1.04.2.1c/
 Wieńce: WT1, WT2
 Detale stali stropu technicznego: KST1, KST
 KST3

<h1>Strop techniczny</h1>			
OBIEKT: Budowa biblioteki, przedszkola, świetlicy, klas nauczania wczesnoszkolnego oraz stołówek z kuchnią przy szkole podstawowej			
ADRES: ul. Włocławska 12 Chrostkwa Wielka dz. nr 78/17A, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrostkwa			
<h2>RYSUNEK Strop techniczny</h2>			
BRANŻA:	PODŁ.	SKALA RYSUNKU:	09/08/2021
konstrukcja	PW	1:500	
AUTOR:	NR INŻ. JANIUSZ KANDELSPER		APR 01 2021
OPRACOWAŁ:	MER INŻ. MATEUSZ KANDELSPER		APR 01 2021
SPRAWOWAŁ:	NR INŻ. USZULA KROPIEWSKA		DOGODNIENIE
PRACOWNIA PROJEKTOWA Usługi i Usługi Kanelsper sp. z o.o. ul. Światłowłosa 12 54-535 Wrocław			2021.07.27 K-03c 2021.07.27 PODST.