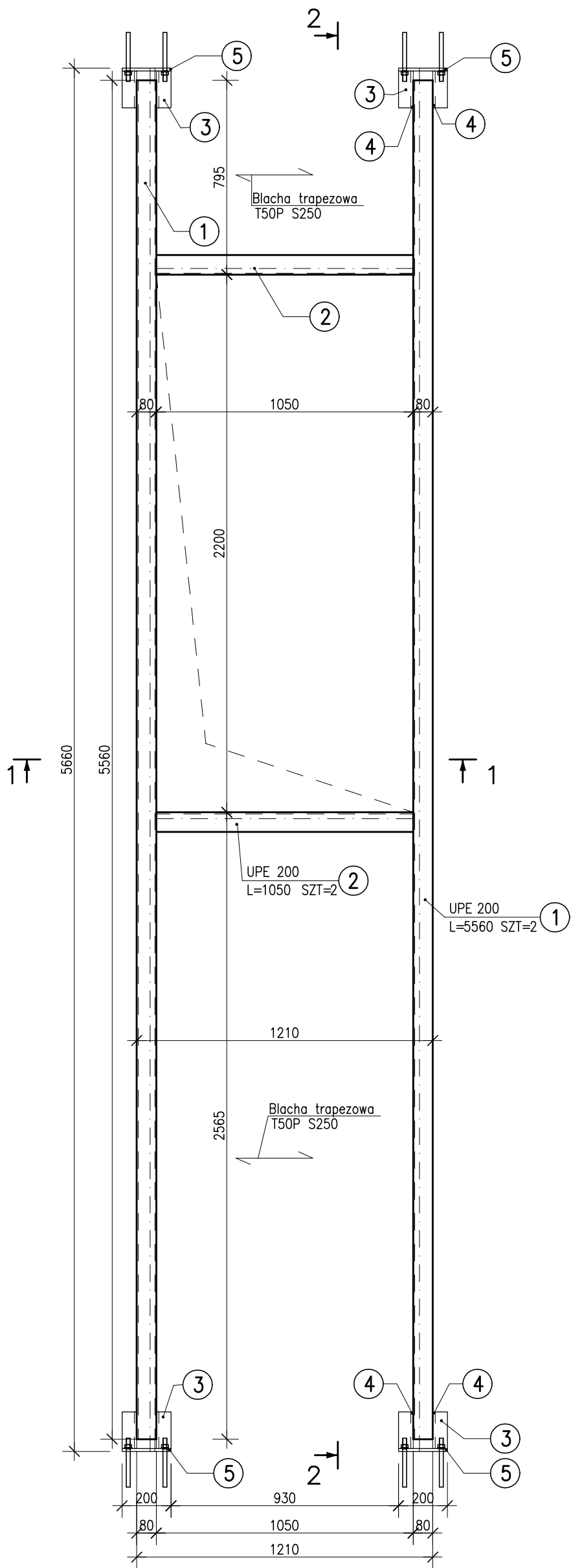


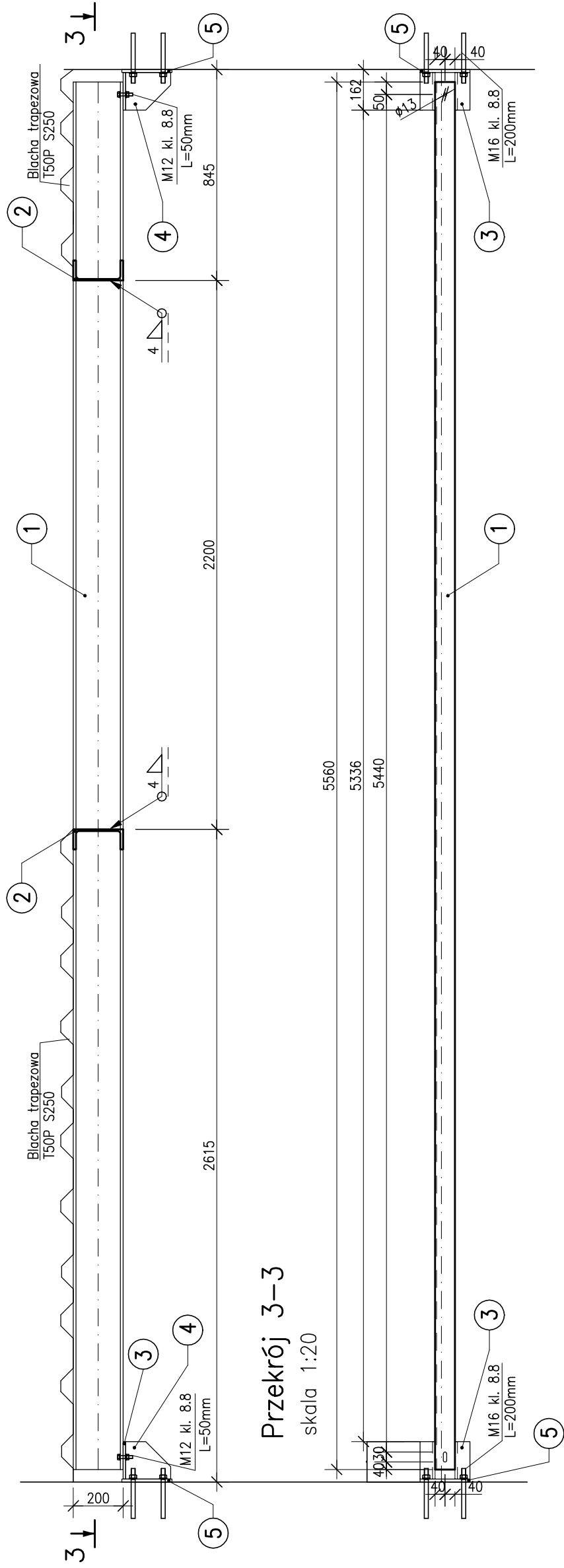
RZUT KONSTRUKCJI WYMIANU POZ.W-1.1

skala 1:20

Klatka schodowa boczna



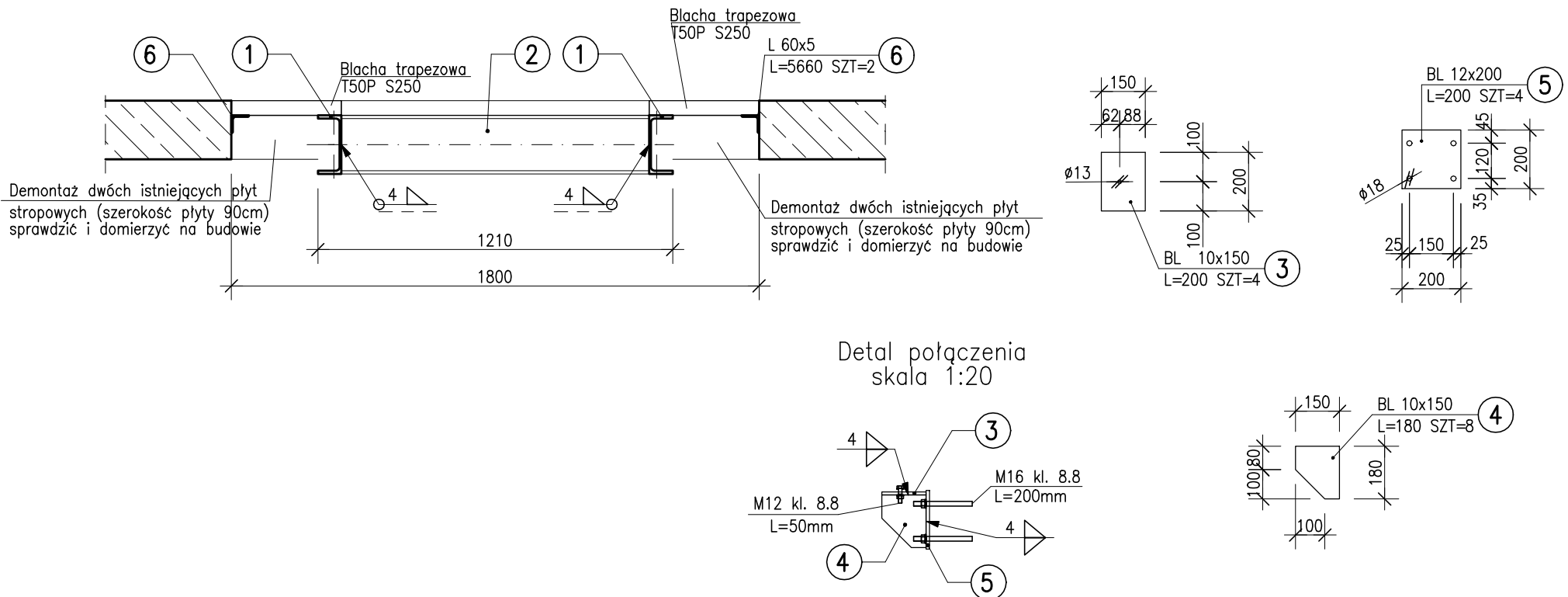
Przekrój 2-2
skala 1:20



Przekrój 3-3
skala 1:20

Przekrój 1-1

skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI

| POZ. | NR ELEMENTU | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [mm] | GATUNEK STALI | LICZBA | | | DŁ. RAZEM [m] | MASA RAZEM [kg] | POLE RAZEM [m2] |
|---------------------------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------|---|------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | SZTUK | x | POZ. RAZEM | | | |
| W-1.1 | 1 | UPE 200 | 5560 | S235 | 2 | 1 | 2 | 11.12 | 253.54 | 7.75 |
| | 2 | UPE 200 | 1050 | S235 | 2 | 1 | 2 | 2.10 | 47.88 | 1.46 |
| | 3 | BL 10x150 | 200 | S235 | 4 | 1 | 4 | 0.80 | 9.42 | 0.26 |
| | 4 | BL 10x150 | 180 | S235 | 8 | 1 | 8 | 1.44 | 16.96 | 0.46 |
| | 5 | BL 12x200 | 200 | S235 | 4 | 1 | 4 | 0.80 | 15.07 | 0.34 |
| | 6 | L 60x5 | 5660 | S235 | 2 | 1 | 2 | 11.32 | 51.73 | 2.64 |
| OGÓŁEM | | | | | | | | | 394.6 | 12.91 |
| NADDATEK NA SPOINY: 1.8% | | | | | | | | | 7.1 | 0.23 |
| NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2% | | | | | | | | | 7.89 | 0.26 |
| NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5% | | | | | | | | | 5.92 | 0.19 |
| RAZEM: | | | | | | | | | 415.51 | 13.59 |

43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 208
e-mail: biuro@albis.pl / projekty@albis.pl
tel/fax: 33 812 62 47

ALBIS BIURO BUDOWLANE
PROJEKTY NADZORY REALIZACJE

www.albis.pl

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| nazwa inwestycji | ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOŻAROWE KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W BIELSKU-BIAŁEJ | | |
| adres inwestycji lokalizacja | Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała | | |
| inwestor | Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała | | |
| temat | KLATKA SCHODOWA BOCZNA | | |
| nazwa rysunku | KONSTUKCJA POD KLAPĘ DYMOWĄ W KLATCE SCHODOWEJ BOCZNEJ POZ.W-1.1 | | |
| opracował | nr uprawnień | specjalność | podpis |
| mgr inż. Natalia DUDYS | | | <i>Dudys</i> |
| projektował | | | |
| mgr inż. Maciej BIEGUN | 128/98 B-B | konstrukcyjna bez ograniczeń | <i>Biegun</i> |
| branża | KONSTRUKCJA | | data opracowania 12.07.2019 |
| faza | PROJEKT WYKONAWCZY | | skala 1 : 20 |
| revizja/wersja | | | numer rysunku |
| uwagi | | | KB-11 |

Niniejsze opracowanie podlega ochronie zgodnie z ustawą 63 z dnia 04.02.1994r. O Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych. Wszelkie kopiowanie całości lub części bez zgody autora zabronione.

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]

2. MATERIAŁY:

STAL KONSTRUKCYJNA: S235

3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: CYNKOWANIE OGNIOWE

4. SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7t CIĘSZSZEGO ELEMENTU ŁĄCZĄCEGO

5. LOKALIZACJĘ PODKONSTRUKCJI I KLAP DYMOWYCH WYKONAĆ WG OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻ

6. LOKALIZACJĘ OTWORU WYKONAĆ W MIEJSCU, GDZIE NIE WYSTĘPUJĄ ŻADNE KOLIZJE Z URZĄDZENIAMI I WYPOSAŻENIEM DACHU

7. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW NALEŻY DOKONAĆ DOKŁADNYCH ODKRYWEK ISTNIEJĄCEGO DACHU I ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY KONSTRUKCJI ORAZ ZAŁOŻENIA ZE STANEM ISTNIEJĄCYM