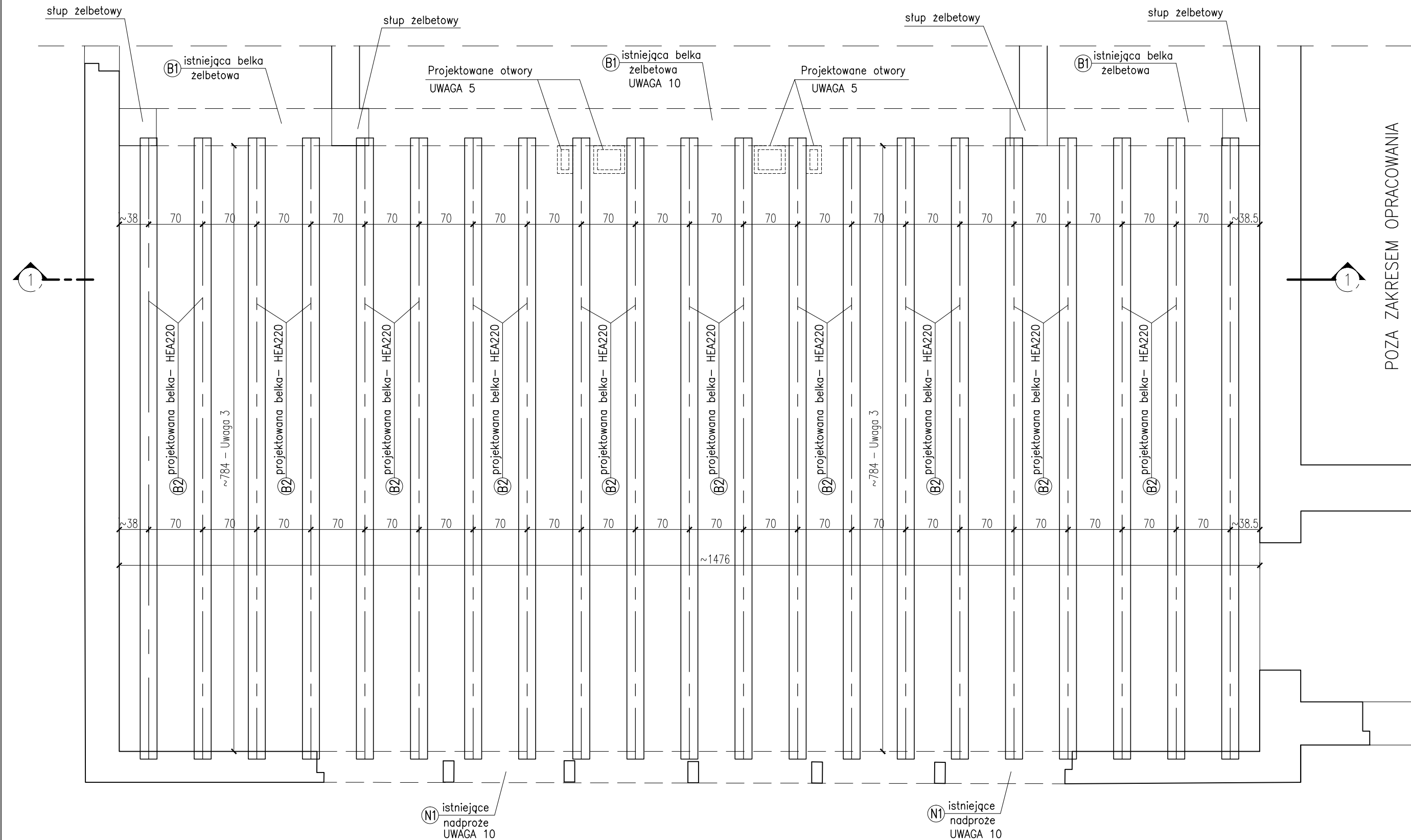


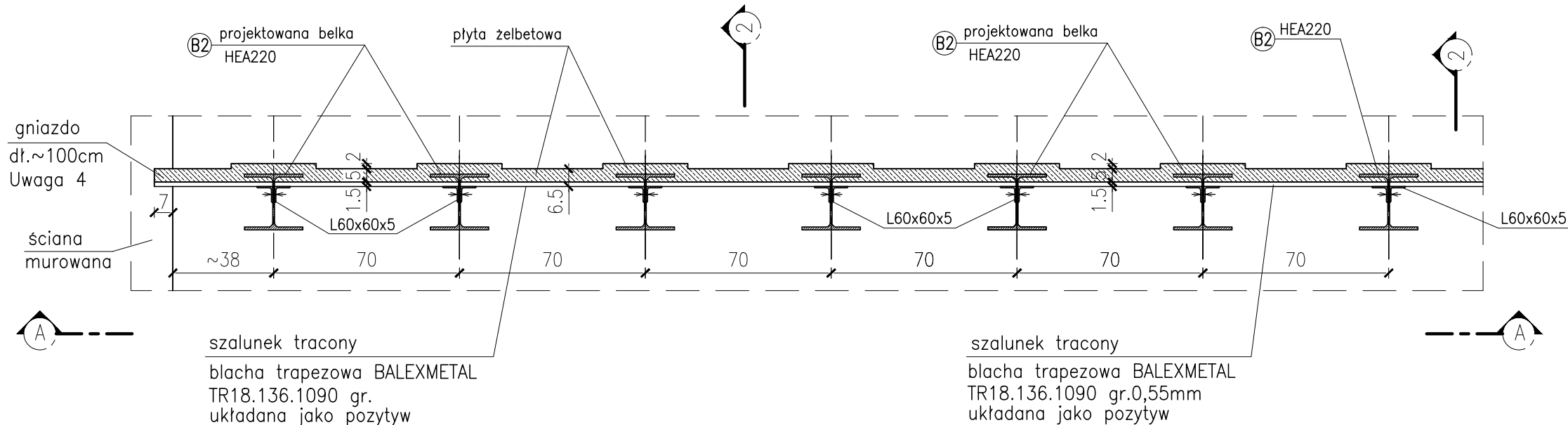
SCHEMAT KONSTRUKCJI NOWO PROJEKTOWANEGO STROPU NAD POZIOMEM "100"

REJON OPRACOWANIA– WIDOK A-A – skala 1:50

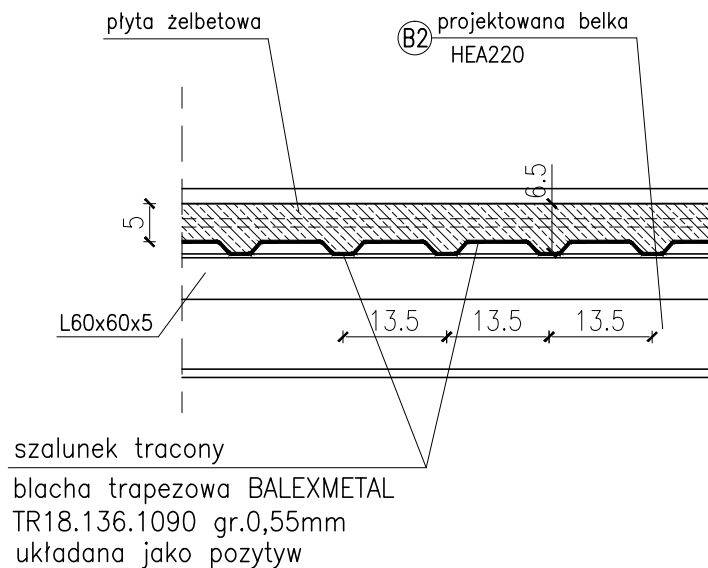


- 9 – Przy wykonywaniu nowo projektowanego stropu ważna jest kolejność wykonywanych prac. Szczegóły wg. projektu wykonawczego oraz w ramach nadzoru autorskiego na budowie. Przed rozpoczęciem prac ekipa wykonująca strop powinna wszelkie niejasności oraz kolejność wykonywanych prac uzgodnić z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
- 10 – Z uwagi na zwiększone obciążenia konieczne jest wzmocnienie istniejącej belki i nadproża. Szczegóły wzmocnienia wg. projektu wykonawczego oraz w ramach nadzoru autorskiego po wykonaniu koniecznych odkrywek.
- 11 – W razie niejasności lub rozbieżności między projektami poszczególnych branż skontaktować się z projektantem.

Schemat stropu nad poziomem "100"– Przekrój 1-1 – skala 1:20



Przekrój 2-2 – skala 1:10



UWAGI:

- 1 – Rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektonicznego, usytuowanie pomieszczeń poziomu "100" i "200" oraz zakres opracowania projektu budowlanego.
- 2 – Niniejszy rysunek przedstawia geometrię nowo projektowanego stropu nad poziomem "100", który zastępuje istniejący podlegający wymianie strop gęstożebrowy.
- 3 – Wszystkie podane na rysunku wymiary mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych. Długości belek stalowych należy zweryfikować (dostosować) do geometrii istniejących ścian i belek będących podporami dla projektowanego stropu.
- 4 – Gniazda w ścianie murowanej do opracia projektowanej płyty wykonywać odcinkami o dł.~ 100cm. Jako alternatywne rozwiązanie dopuszcza się wykonanie bruzd o mniejszej głębokości (2–3cm) i dodatkowo podparcie profilem stalowym mocowanym na kotwy wklejane. Szczegóły wg projektu wykonawczego oraz w ramach nadzoru autorskiego.
- 5 – Zaznaczoną na rysunku lokalizację otworów należy traktować jako wstępną. Ostateczną decyzję o usytuowaniu otworów projektant podejmuje w trakcie prowadzenia prac, po wykonaniu koniecznych odkrywek w stropach nad poziomem "000" oraz nad poziomem "200".
- 6 – Stal profilowa S235J (St3S). Beton konstrukcyjny stropu C30/37 (B37), stal zbrojeniowa A-IIIIN.
- 7 – Blacha trapezowa BTR18.136.1090 gr.0,55 mm firmy BALEXMETAL zastosowana jako szalunek "tracony". Blacha oparta na profilach stalowych L60x60x5 mocowanych do belek z profili HEA 220. Zakłady blach trapezowych zgodnie z wytycznymi producenta
- 8 – Szczegóły mocowania elementów stalowych oraz zbrojenie projektowanej płyty wg. projektu wykonawczego.

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80–233 Gdańsk, Polska	
OBIEKT	REMONT SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ GMACH AUDYTORIUM MAXIMUM POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ	
PROJEKT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY REMONTU SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ W REJONIE " AUDYTORIUM MAXIMUM "	DATA kwiecień 2015
RYSunEK	SCHEMAT KONSTRUKCJI NOWO PROJEKTOWANEGO STROPU NAD POZIOMEM "100" W REJONIE " AUDYTORIUM MAXIMUM "	SKALA 1:50, 1:20, 1:10
PROJEKTANT	dr inż. Zbigniew Wilk nr upr. proj. konstr. bud. 1772/Gd/84	NR RYS. PB-K-2
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Romuald Gorlewicz nr upr. proj. konstr. bud. 2206/Gd/85	REWIZJA -