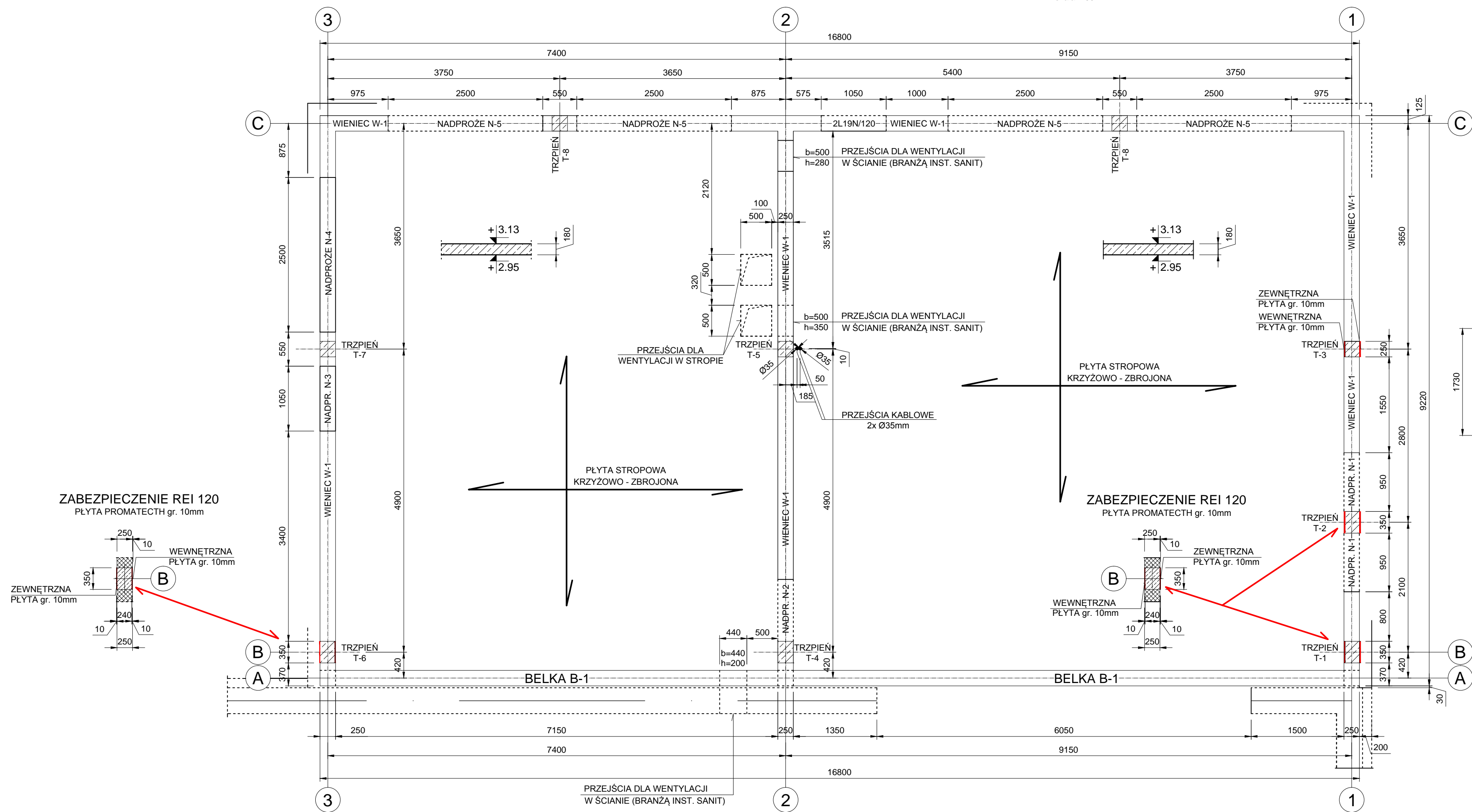


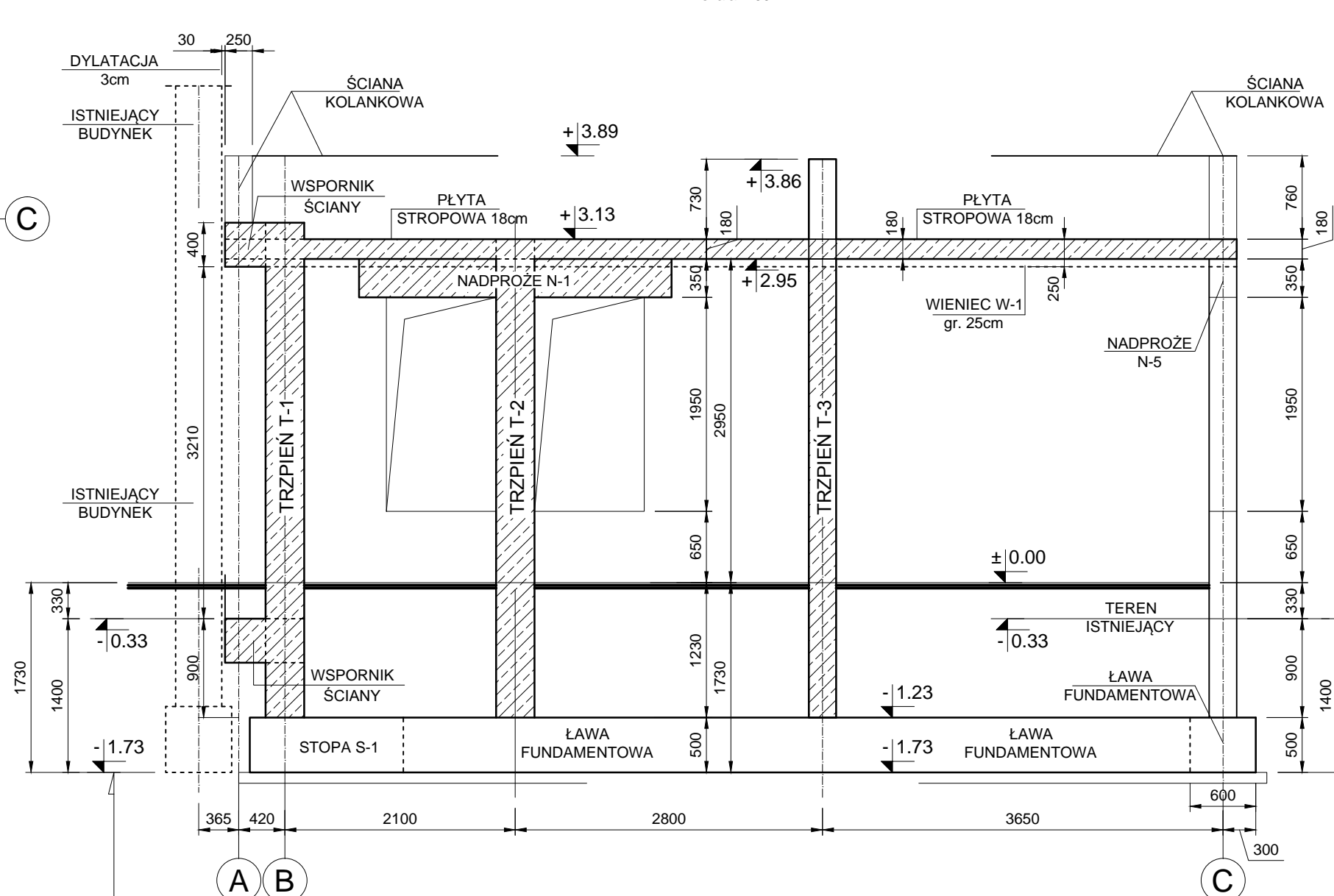
ROZBUDOWA - DYSPOZYCJA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

skala 1:50



ROZBUDOWA - WIDOK NA ŚCIANĘ W OSI "1 / A-B-C"

skala 1:50



PRZEWIDYWANY POZIOM POSADOWIENIA
ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW. W PRZYPADKU
ZNACZNEJ ROZBIEŻNOŚCI W POSADOWIENIU
WIEZWAĆ PROJEKTANTA

BETON: C25/30
STAŁ KONSTRUKCYJNA: B500C
STAŁ DODATKOWA: B450C

Uwagi do wykonania elementów żelbetowych:

- Rysunki elementów żelbetowych rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi: architektury, instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznych;
- Zbrojenie główne dla prętów stropu, podciagu, wieńcy itp. kotwić na zakład długości min. $L_a=42 \times \phi_{10} = 420\text{mm}$. Zakład prętów w rzędzie wykonać naprzemiennie;
- Płyta stropowa została zaprojektowana jako płyta krzyżowo - zbrojona grubości 18cm. Jako pierwsze "dolne zbrojenie" układać dla krótszego boku płyty. Otulina dolna zbrojenia $a=2,5\text{cm}$. Otulina górna zbrojenia $a=2,5\text{cm}$.
- Przed zabetonowaniem płyty stropowej należy ułożyć zbrojenie dochodzące-kotwiące (kotwy elementów dochodzących - wieńce, trzpienie ścian, itp.)
- Podczas wykonywania płyty stropowej (jej elementów konstrukcyjnych) należy uwzględnić przejścia i kanały instalacji elektrycznych i sanitarnych. Szczegóły zgodnie z projektami branżowymi;
- Zaleca się wykonanie stropu częściowo prefabrykowanego typu np. "Filigran".

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krzysztof Sierakowski
46-200 Kluczbork ul. Dąmrota 34 / 3
tel. +48 0302 716 990 email: sierakowski@op.home.pl

INWESTOR:	Gmina Kluczbork, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork Publiczne Przedszkole nr 7 z Oddziałem Złobkowym w Kluczborku
LOKALIZACJA:	Kluczbork, ul. Waryńskiego 26; dz. nr 9/3, 6/6; jednostka ewidencyjna: Kluczbork-miasto, obręb ewidencyjny: Kluczbork
ZLECAJĄCY:	Pracownia Projektowa "ARCHITONIK" Anna Rejman - Leniec Kluczbork, ul. Sienkiewicza 22
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa z rozbudową części złobkowej budynku Publicznego Przedszkola nr 7 z Oddziałami Złobkowymi
TEMAT RYSUNKU:	ROZBUDOWA - STROPIAD PARTEREM DYSPOZYCJA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Sierakowski
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Renata Maślankiewicz - Sierakowska
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
STADIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT TECHNICZNY