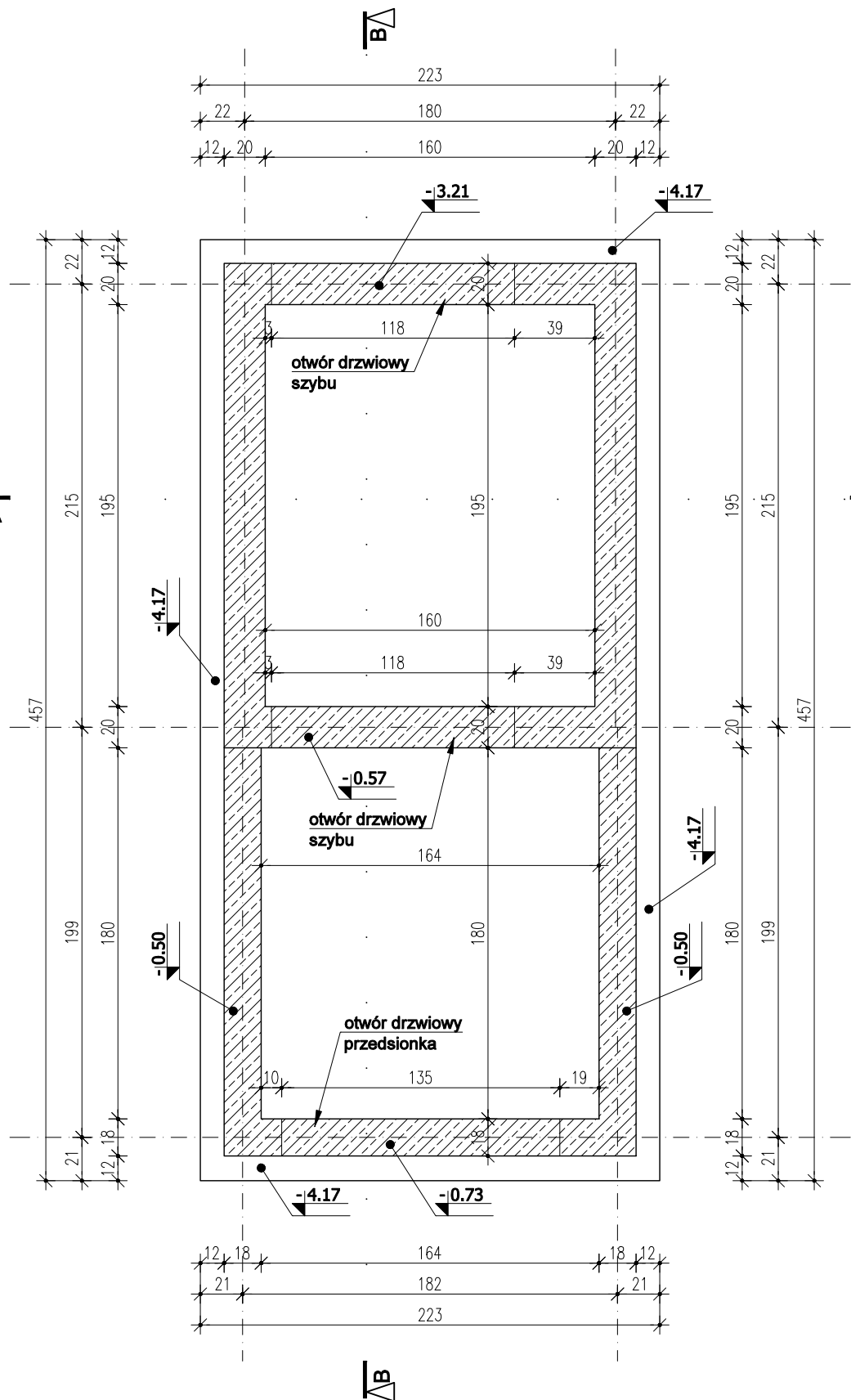


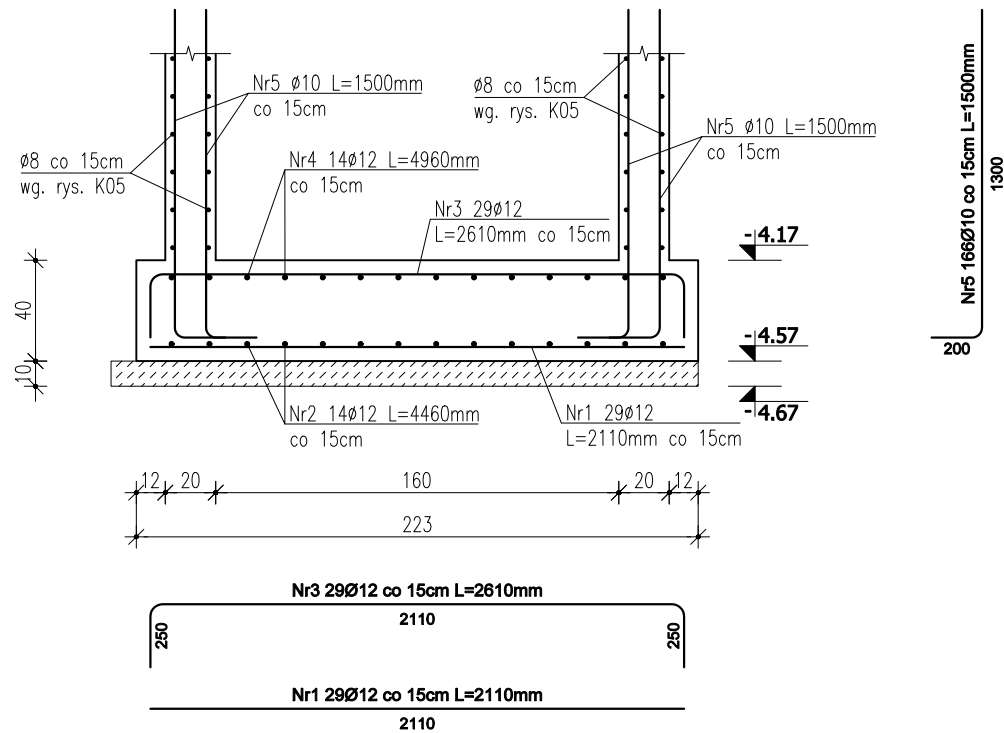
RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

1:30



PRZĘKRÓJ A-A

1:30



Nr8 11Ø6 co 15cm  
L=860mm  
Skala 1:10

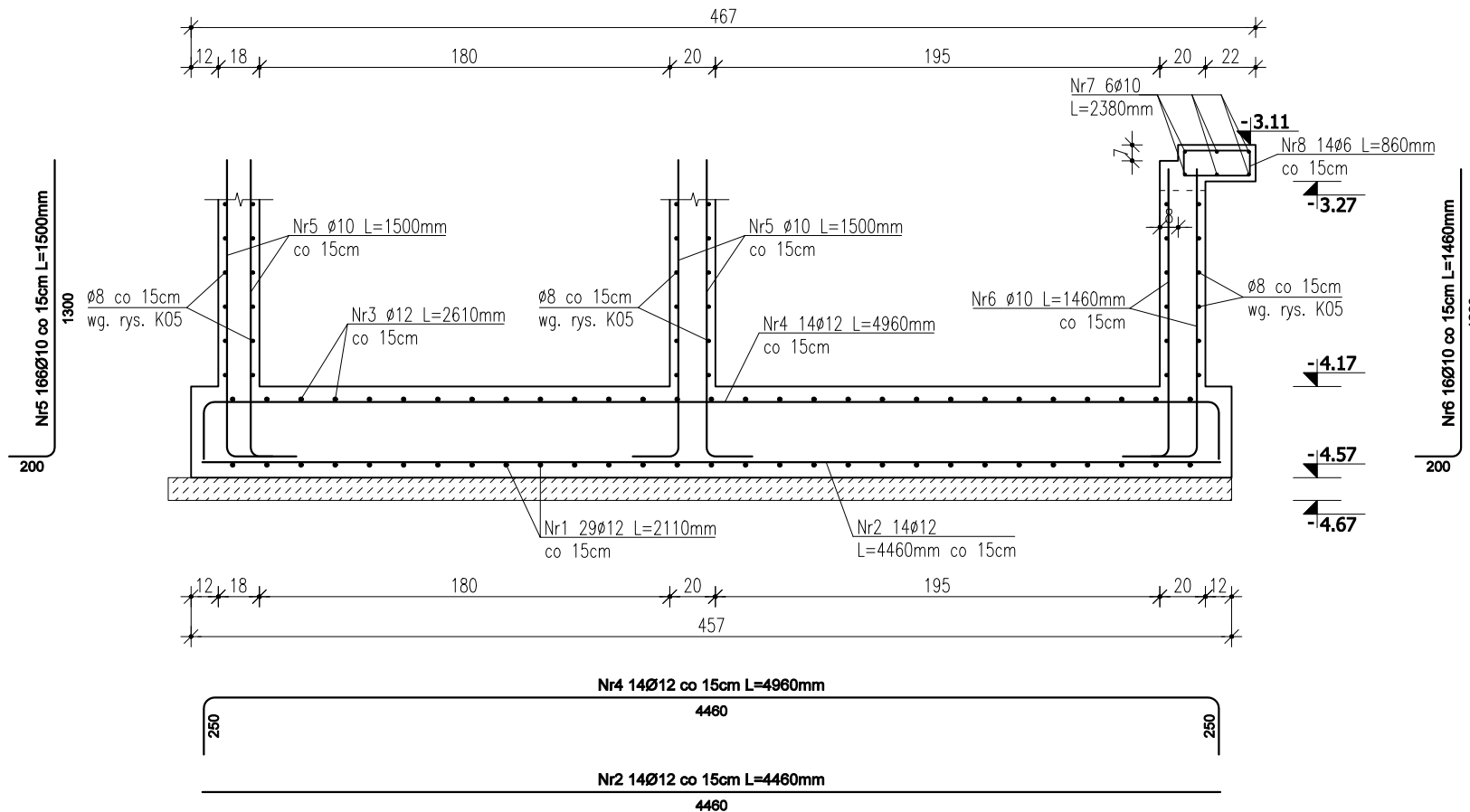
Nr9 11Ø12 L=1300mm  
1 szt. na 1m²

-Beton klasy C20/25(B25);  
-Klasa stali A-IIIN(RB500W);  
-Otulina płyty fundamentowej - 5cm;  
-Otulina zbrojenia rozdzielczego ściany fundamentowej - 2,5cm;  
-Długość zakotwienia prętów - 50Ø, min. 500mm;  
-Zakład prętów zbrojeniowych - 50Ø;

UWAGA:  
PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI, RYSUNKI KONSTRUKCJI SZYBU  
WINDOWEGO PRZEDSTAWIĆ DOSTAWCY DŹWIGU CELEM  
AKCEPTACJI PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.

PRZĘKRÓJ B-B

1:30




LEGENDA:

	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
	ZAKRES OPRACOWANIA

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/B-02365:  
- rzędne terenu podano w wysokościach względnych od ±0,00m istniejącego poziomu wykończonej posadzki.
- Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji. Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.
- Wszelkie nieścisłości oraz stwierdzone niezgodności rysunkowe z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorskim biurem projektowym.
- Wykonawca zobowiązany jest do realizacji projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
- Wszystkie prace należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfiki poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób uniemożliwiający niszczenie wcześniej wykonanych elementów.
- Szczegółowy opis materiałów znajduje się w opisie technicznym.
- Stalarkę drzwiową należy zamawiać względem rysunku zestawienia stalarki załączonego do projektu technicznego oraz pomiarów z natury. Przed zamówieniem stalarki należy wykonać inwentaryzację otworów drzwiowych, zweryfikować szerokość otworów drzwiowych na etapie wznoszenia ścian, aby uzyskać wymaganą szerokość w świetle przejścia opisaną w projekcie (bez zawężania światła przejścia), uwzględniając wybranego przez wykonawcę dostawcę stalarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta. Wyposażenie w nawietrzaki, kratki wentylacyjne zweryfikować z projektem technicznym wentylacji.
- Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
- Zmiany i odstępstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantami. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian względem dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji.

<b>NAZWA I ADRES INWESTYCJI:</b> Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowęszach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o szyp windy dz. nr 120/19, obręb 0020, j.e. 041502_2, m. Pluskowęsy, gm. Chelmża, woj. Kujawsko-Pomorskie						
<b>INWESTOR:</b> Gmina Chelmża ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża						
<b>PROJEKT BRANŻOWY</b>  PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR sp. z o.o. ul. Polna 78/17, 87-100 Toruń Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy KRS: 0001038710 NIP: 6623284430 REGON: 525420394 Kapitał zakładowy: 150.000 zł		<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr. KUP/0078/POOK/08 upraw. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Łukasz Różyński Nr upr. KUP/0009/PBKb/16 upraw. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
		<b>OPRACOWANIE:</b> mgr inż. Sławomir Długosz				
<b>TEMAT RYSUNKU:</b> <b>PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDY</b> <b>-rozbudowa budynku o szyp windy</b>						
<b>NR RYSUNKU:</b>	<b>WERSJA:</b>	<b>PROJEKT:</b>	<b>SEKCJA:</b>	<b>BRANŻA:</b>	<b>ETAP:</b>	<b>DATA:</b>
K06	1	23_30	-	KON	PT	2023-08-24
<b>SKALA:</b>						1:30