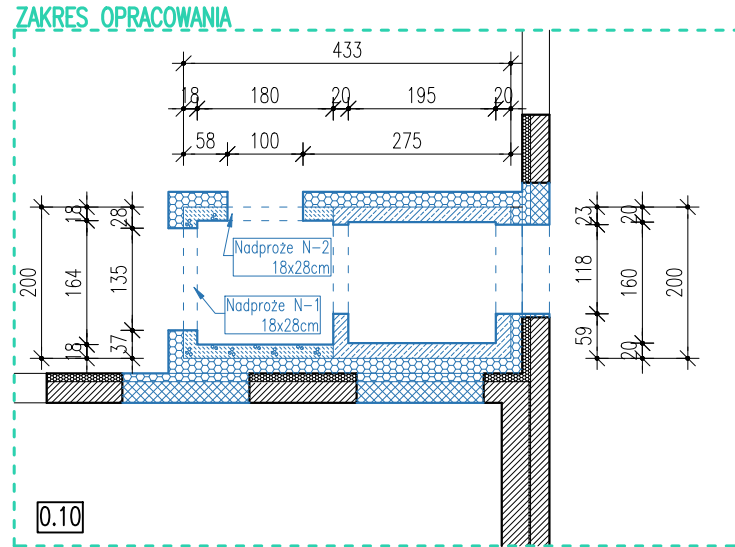
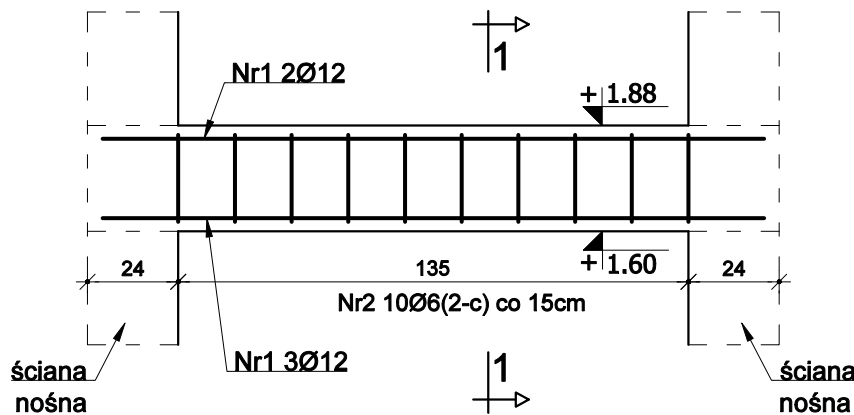


RZUT EL. KONSTRUKCYJNYCH PARTER

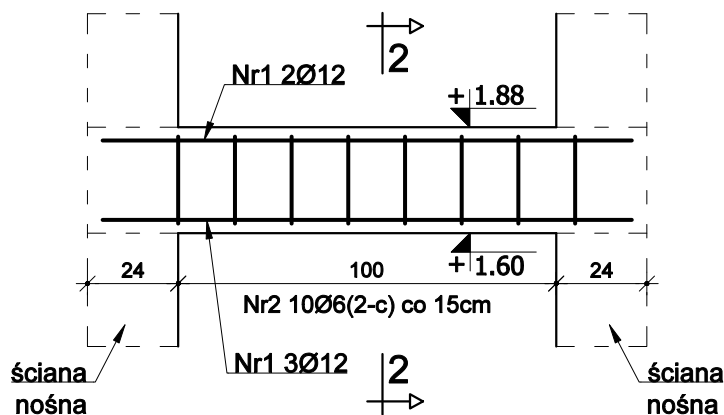
1:100



Nadproże N-1 18x28cm, L=183cm - szt. 1
Skala 1:20



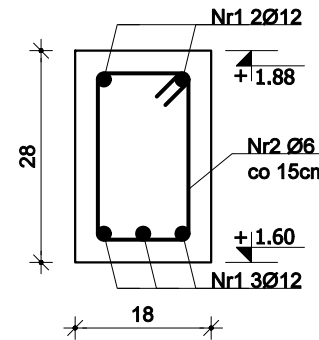
Nadproże N-2 18x28cm, L=148cm - szt. 1
Skala 1:20



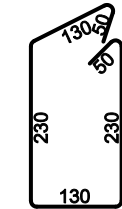
ROZBUDOWA - NADPROŻA

Skala - 1:20, 1:100

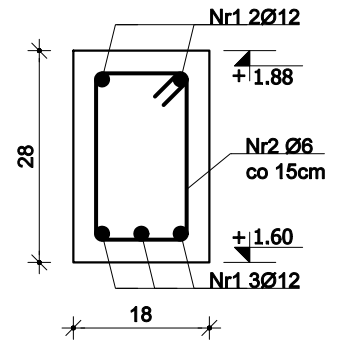
PRZĘKRÓJ 1-1
Nadproże N-1 18x28[cm]
Skala 1:10



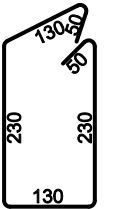
Nr2 11Ø6
L=980mm



PRZĘKRÓJ 2-2
Nadproże N-2 18x28[cm]
Skala 1:10



Nr2 11Ø6
L=980mm



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

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 $\pm 0,00m$ 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.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowęsach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o szyb windowy
dz. nr 120/19, obręb 0020, j.e. 041502_2, m. Pluskowęsy, gm. Chełmża, woj. Kujawsko-Pomorskie

INWESTOR:

Gmina Chełmża
ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża

PROJEKT BRANŻOWY

PRO-KOR
PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR sp. z o.o.
ul. Polna 78/17, 87-100 Toruń
Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy
KRS: 0001038719
NIP: 9502384430
REGON: 625420394
Kapitał zakładowy: 150.000 zł

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Lisewski
Nr upr. KUP/0078/POOK/08
upraw. do proj. bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

OPRACOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Łukasz Różyński
Nr upr. KUP/0009/PBKb/16
upraw. do proj. bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

TEMAT RYSUNKU:

NADPROŻA
-rozbudowa budynku o szyb windowy

NR RYSUNKU:	WERSJA:	PROJEKT:	SEKCJA:	BRANŻA:	ETAP:	DATA:	SKALA:
K04	1	23_30	-	KON	PT	2023-08-24	-