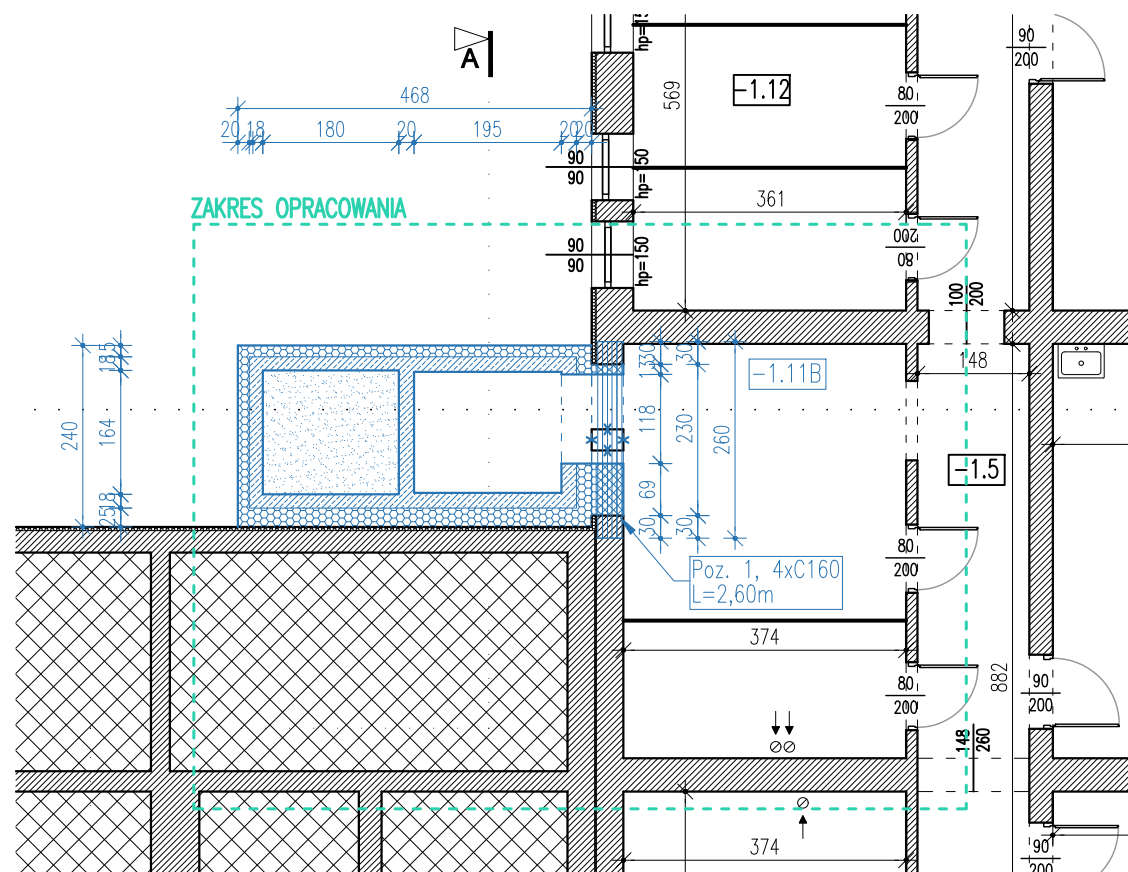


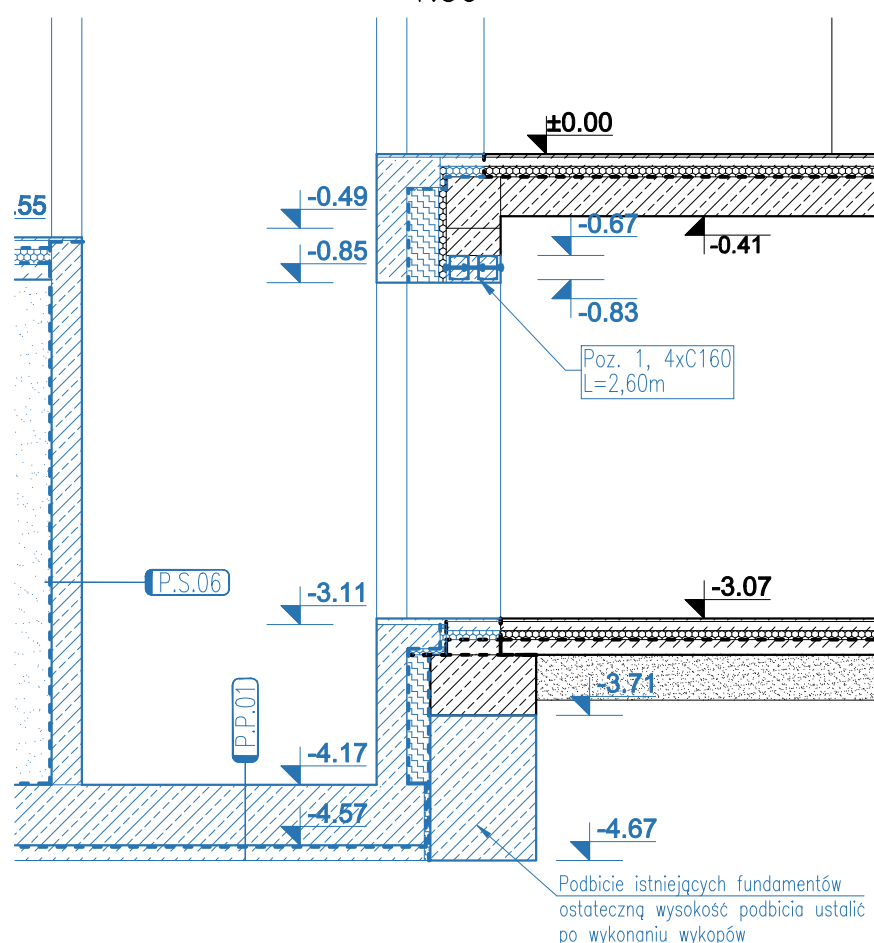
RZUT PIWNICY

1:100



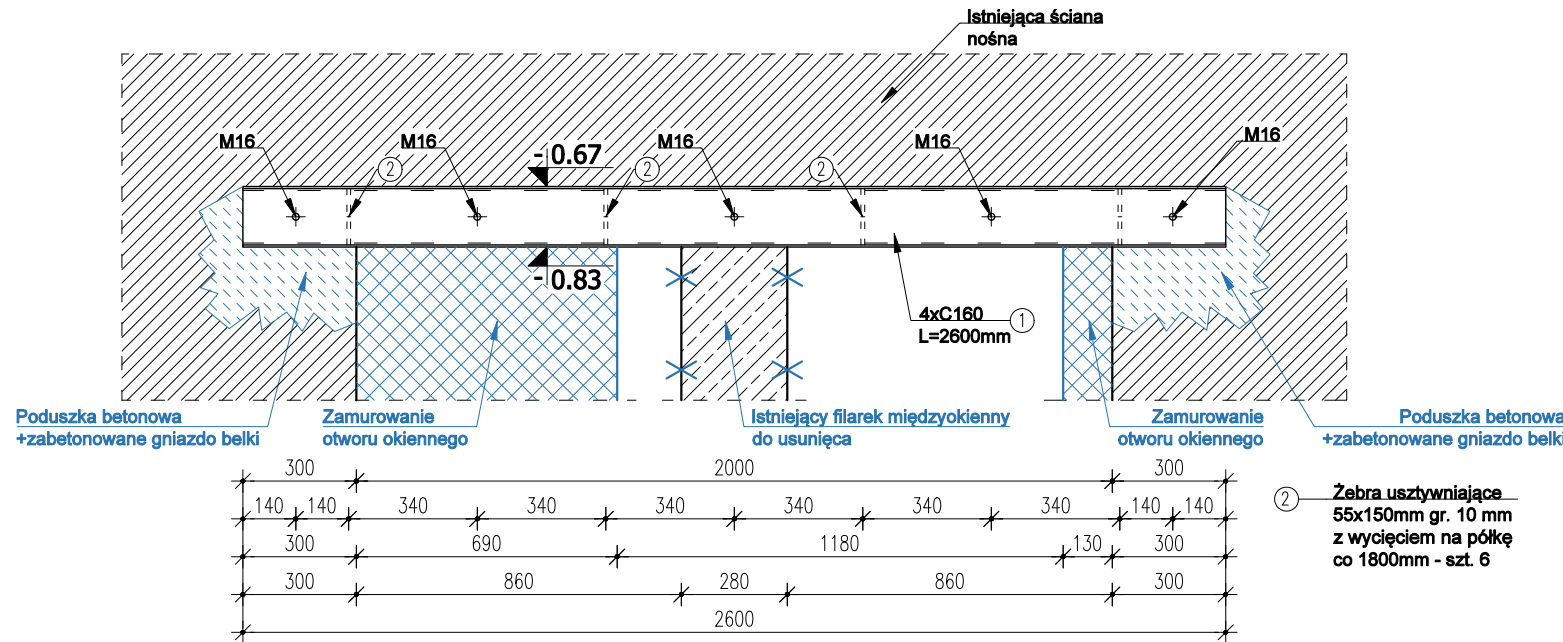
PRZEKRÓJ B-B

1:50



Poz.1 Belka 4xC160 L=2600mm, sztuk 1

1:20



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 $\pm 0,00$ m 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.
- Stolarkę drzwiową należy zamawiać względem rysunku zestawienia stolarki załączonego do projektu technicznego oraz pomiarów z natury. Przed zamówieniem stolarki 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 stolarki. 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.

Zestawienie stali					
Element	Stal	Długość [m]	Liczba szt.	Obj. ogółem (m³)	Długość ogółem [m]
	S235				C160
	Przekrój	Obj. 1 blachy [m³]			
Poz. 1 4xC160 – sztuk 1					
1	C160	2,60	4	–	10,40
2	150x55x10mm	0,0000825	16	0,001320	–
Razem dla		1	szt.	0,00132	10,40
Długość ogółem (m) lub ilość (m³)				0,001320	10,40
Masa stali (kg/m) lub (kg/m3)				7850,00	18,80
Masa łączna wg przekroju (kg)				10,36	195,52
Masa łączna razem (kg)				205,88	
Dodatek na spoiny 2% (kg)				4,12	
Ogółem (kg)				210,00	

UWAGA:

- Stal S235;
- Połączenia elementów stalowych za pomocą spoin pachwinowych i czołowych;
- Oparcie elementów na murze w zabetonowanych gniazdach w ścianach nośnych;
- Kwestie nie ujęte w ramach niniejszego opracowania, wg rysunku warsztatowego wykonawcy;

-Wszystkie wymiary należy sprawdzić przed przystąpieniem do robót budowlanych. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

ROZBUDOWA - WYKUCIE OTWORU

Skala - 1:20, 1:50, 1:100

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowesach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o szyb windy

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

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Lisewski

Nr upr. KUP/0078/P00K/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:

WYKUCIE OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ

-rozbudowa budynku o szyb windy

NR RYSUNKU:	WERSJA:	PROJEKT:	SEKCJA:	BRANŻA:	ETAP:	DATA:	SKALA:
K05	1	23_30	-	KON	PT	2023-08-24	-