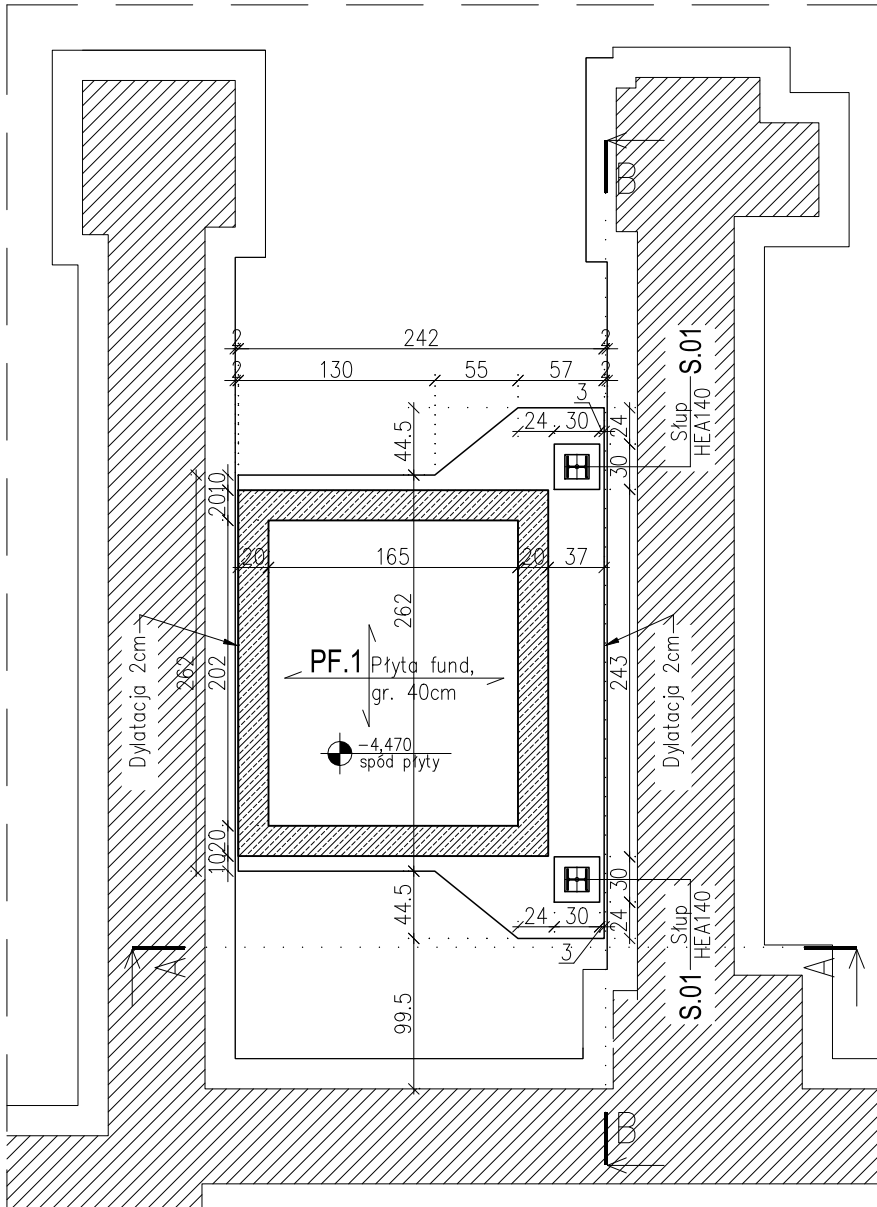


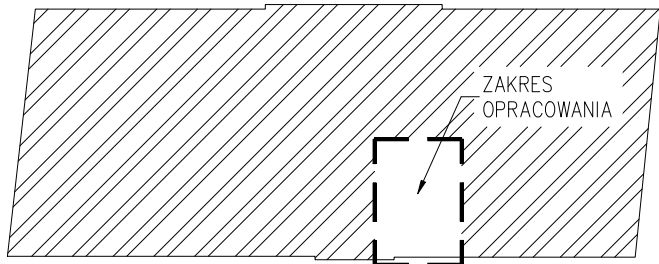
RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50



ZAKRES OPRACOWANIA

skala 1:500

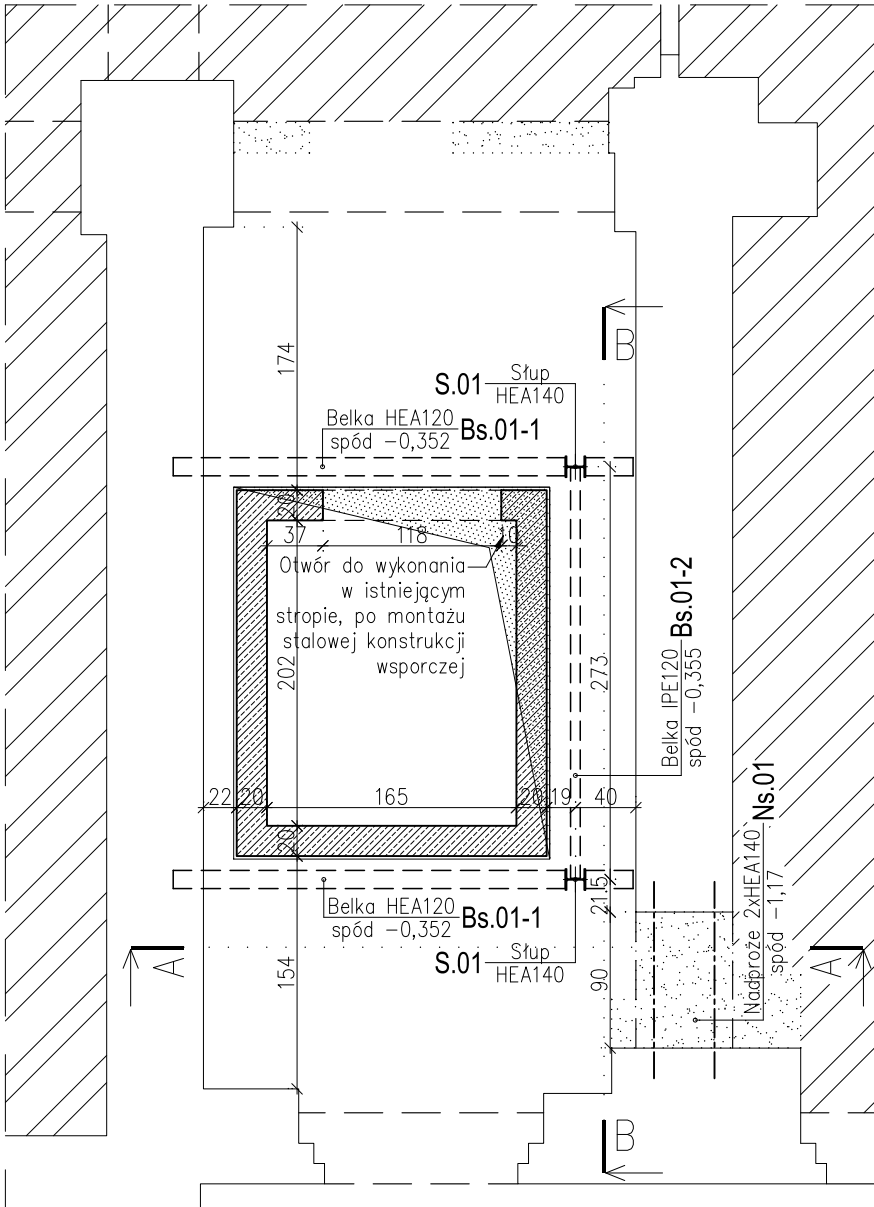


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - FUNDAMENTY		
Pozycja	Element	Wymiar
PF.1	Płyta fund.	gr.40cm
S01	Słup stalowy	HEA140
-	Szyb windowy	gr.20cm

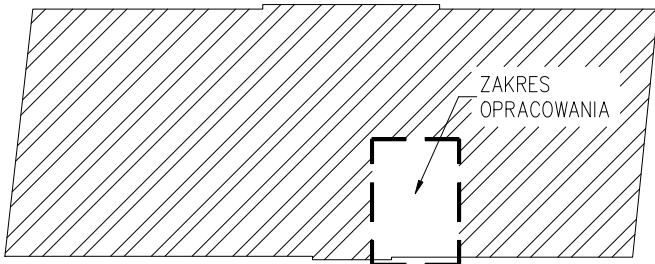
RZUT PIWNICY

skala 1:50



ZAKRES OPRACOWANIA

skala 1:500



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - PIWNICA		
Pozycja	Element	Wymiar
S01	Słup stalowy	HEA140
Bs.01-1	Belka stalowa	HEA120
Bs.01-2	Belka stalowa	IPE120
Ns.01	Nadproże stalowe	2xHEA140
-	Szyb windowy	gr.20cm

UWAGI:

- Wymiary podano w 'cm'.
- Nie należy domierzać wymiarów z rysunku. Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i projektem architektonicznym.
- Prace budowlane należy prowadzić w taki sposób aby nie naruszyć konstrukcji nośnej istniejącego budynku. Wszystkie roboty rozbiórkowe i adaptacyjne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. W przypadku zauważenia jakichkolwiek objawów wpływu prowadzonych robót na stan budynku (odkształcenia, pęknięcia, zarysowania) należy je wstrzymać, obiekt zabezpieczyć i bezzwłocznie wezwać projektanta konstrukcji.
- Rzędne na rysunku podano w stosunku do projektowanej rzędnej zera posadzki parteru.
- Projektowaną płytę fundamentową posadzić na warstwie betonu podkładowego (C8/10) grubości 10cm.
- Fundamenty należy posadawiać na gruntach nośnych. W przypadku stwierdzenia występowania w poziomie posadowienia gruntów nienośnych należy dokonać ich wymiany.
- Poziom posadowienia projektowanych fundamentów przyjęto zgodny z poziomem posadowienia fundamentów istniejących. Poziom posadowienia fundamentów istniejących należy zweryfikować podczas prowadzenia prac budowlanych, a w razie rozbieżności należy odpowiednio dostosować poziom posadowienia projektowanych fundamentów.
- Projektowane fundamenty należy wykonać z betonu klasy C25/30.
- Z płyty fundamentowej wystwić startery do zbrojenia ścian szybu windowego.
- Otwór w istniejącym stropie należy wykonać po zamontowaniu stalowej konstrukcji wsporczej.
- Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie.

LEGENDA

- projektowana płyta fundamentowa
- ściany/fundamenty istniejące
- projektowane elementy żelbetowe w przekroju
- ściana do wyburzenia
- pomieszczenie poza zakresem opracowania
- projektowane nadproże stalowe

jednostka projektowa



BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI

mgr inż. Filip Rosiak

93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3

f.rosiak@bmfconstruction.pl
tel.793-603-340

nazwa inwestycji

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WYDZIAŁU
STUDIÓW
MIĘDZYNARODOWYCH I POLITOLOGICZNYCH UNIwersYTETU
ŁÓDZKIEGO

adres inwestycji

W. Okulickiego 25, 91-404 Łódź
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

inwestor

Uniwersytet Łódzki
ul. Narutowicza 68, 90-136 Łódź

projektant

mgr inż. Filip Rosiak

nr uprawnień

LOD/1617/PWOK/11

opracował

mgr inż. Katarzyna Kaczmarek

nazwa rysunku

RZUT FUNDAMENTÓW I PIWNICY

data

06.2020

stadium

PW

skala

1:50

nr rys.

K-01

rewizja

—

nr str.

—

BETON	Klasa wytrzymałości betonu f _{ck}	C25/30 (B30)
	Klasa ekspozycji	XC1/XC2
	Otulina	2,5/5cm
STAL	Stal kształtowa	S235 JR
	Stal zbrojeniowa #	AIII-N (RB500W)
	Stal zbrojeniowa Ø	—
	Zagięcie prętów zbrojenia d<20mm	2,5Ø(Ø)/4Ø(#)
DREWNO	Zagięcie prętów zbrojenia d>20mm	7Ø(#)
	Klasa drewna	—