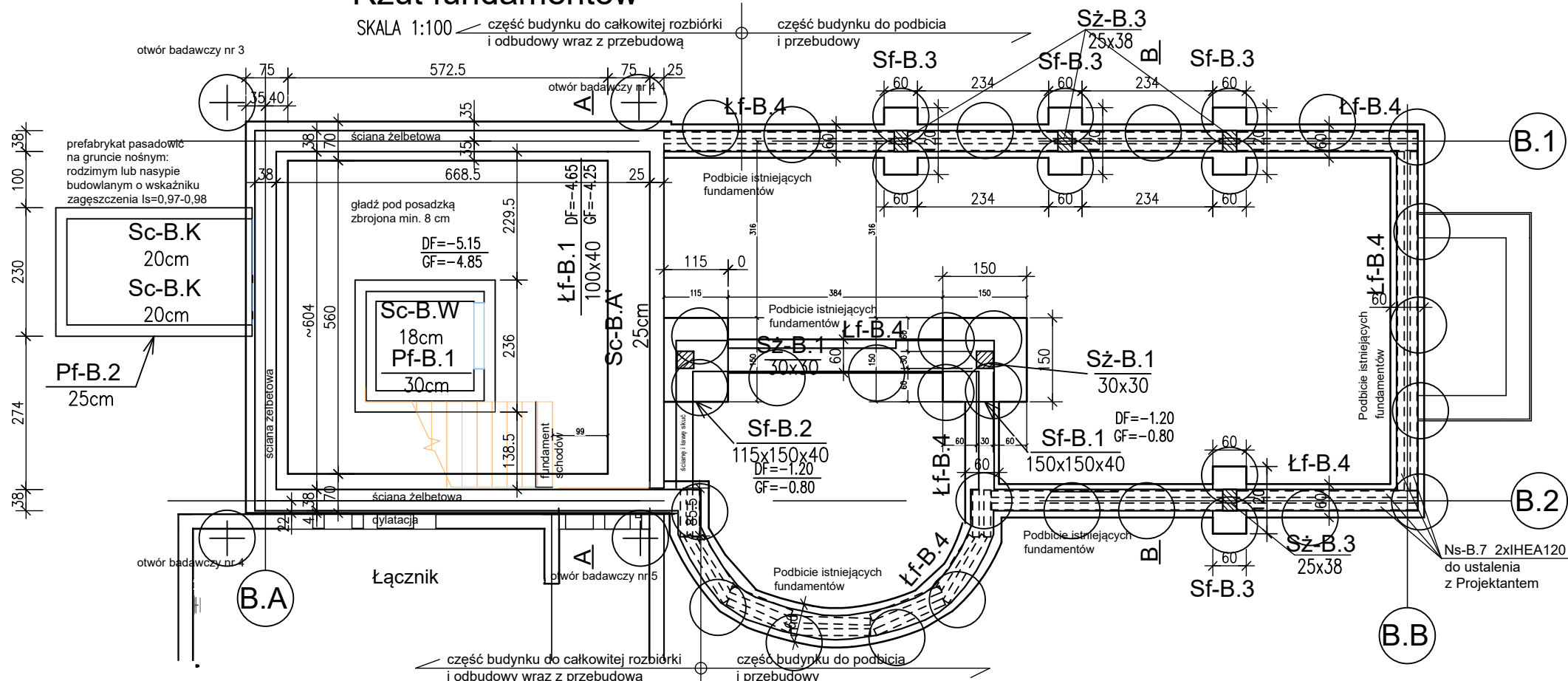


Rzut fundamentów

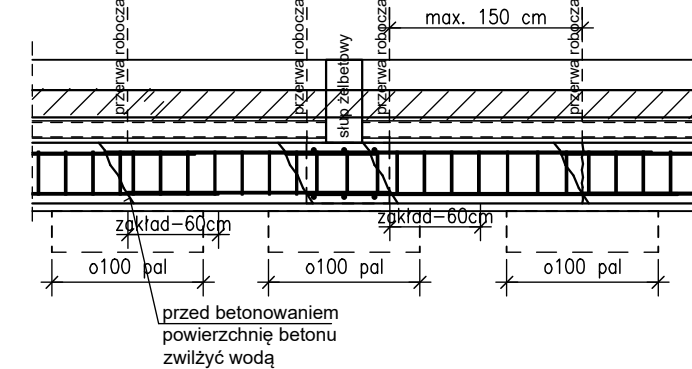
SKALA 1:100



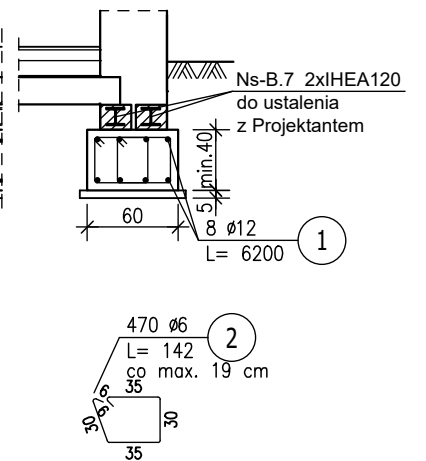
LEGENDA:

○ - koncepcja-zarys kolumn jet grouting o średnicy 100 cm

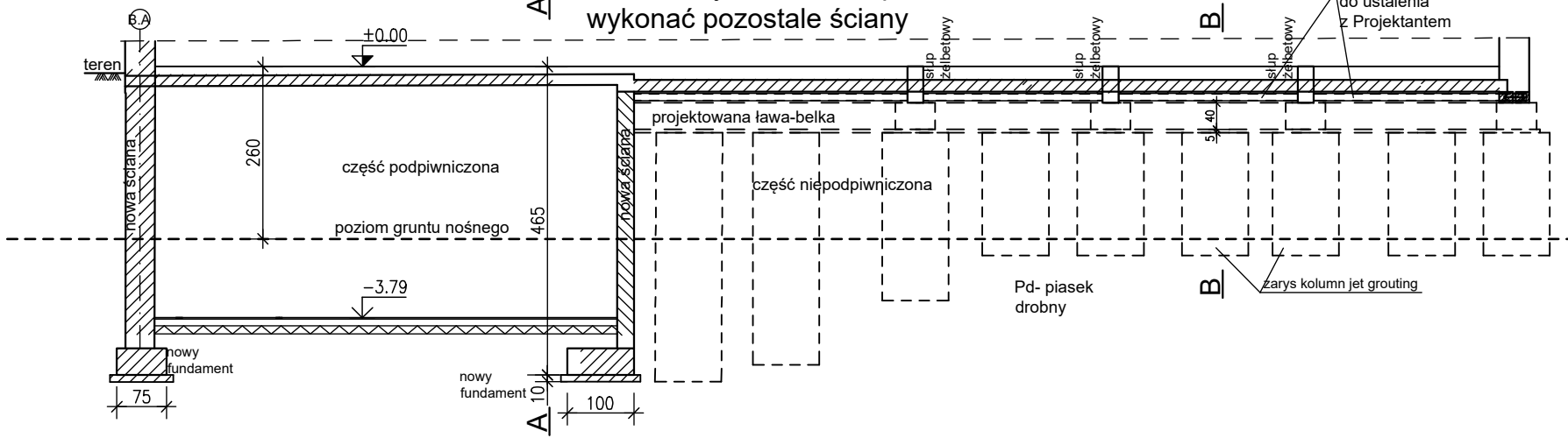
Przykładowe rozmieszczenie przerw roboczych- max. długość wzmacnianego odcinka ławy- 150 cm 1:50



Ława fundamentowa L= ~37,0 m 1:50



Kład ściany w osi nr B1-podobnie wykonać pozostałe ściany



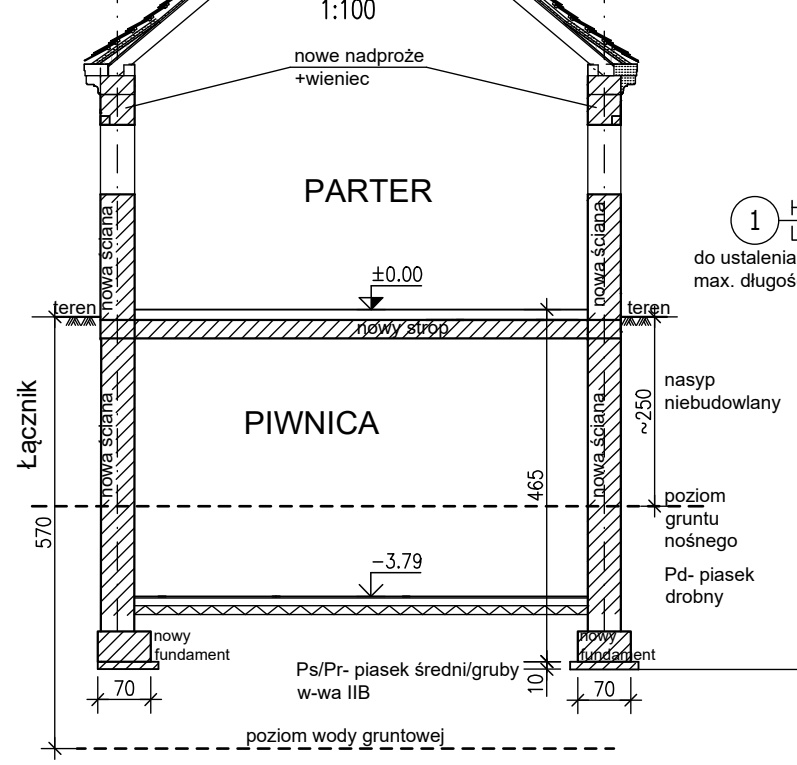
ZESTAWIENIE STALI PRĘTOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6	Ø12
Poz. Łf-B.4 - - 1							
Łf-B.4	1	12	62,000	8	1	8	496,00
	2	6	1,420	470	1	470	667,40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						667,40	496,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,888
MASA [kg]						148,16	440,45
MASA CAŁKOWITA [kg]						588,61	

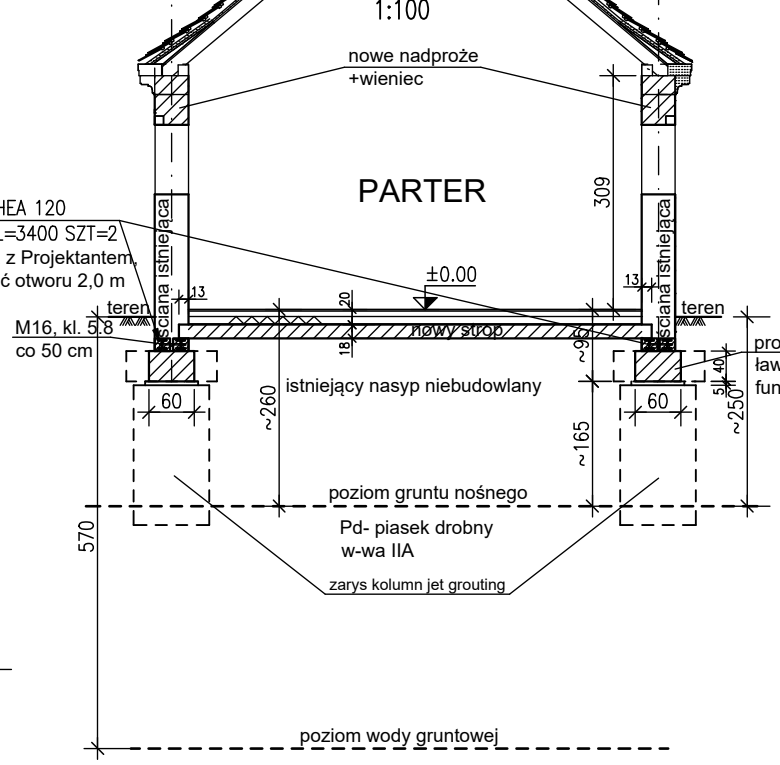
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ do ustalenia z Projektantem przed zamówieniem belek

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]
					SZTUKK	POZ/RAZEM			
Ns-B.7	1	HEA 120	34000.0	S235JR	2	1 2	68.00	1353.20	46.04
OGÓLEM								1353.2	46.04
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								24.36	0.83
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								27.06	0.92
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								20.3	0.69
RAZEM:								1424.92	48.48

Przekrój A-A 1:100



Przekrój B-B 1:100



Uwagi

1. W trakcie prac konieczny jest nadzór geologiczny oraz Projektanta-Konstruktora.
2. Wzmocnienie istniejących fundamentów IHEA 120 przed ich podcięciem ustalić z Projektantem, po wykonaniu odkrywek budowlanych.
3. Podcicia wykonywać odcinkami max. 150 cm.
4. Rysunek rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż.

beton C₂₅/₃₀
 podbeton C₈/₁₀
 stal prętowa A-IIIIN
 stal profilowa S235JR

ZASTRZEŻENIA PRAWNE
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U. 1994 nr 24 poz. 83).
 Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
 Niestosowne odstąpienie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Inwestycja Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	
Nazwa obiektu budowlanego	
Budynek szkolnictwa wyższego	Branża Konstrukcja
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Numer rysunku
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	PT_K_B01_R01
Stadium Projekt techniczny/wykonawczy	Skala 1:100, 1:50
Tytuł rysunku Rzut fundamentów budynku B	Data sporządzenia rysunku 05.05.2026
	Data sprawdzenia rysunku 05.05.2026
Projektant mgr inż. Marek Hądzelek	53/P/99
Opracowujący	
Sprawdzający mgr inż. Andrzej Nowicki	80/81/Pw
SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl	
Strona	