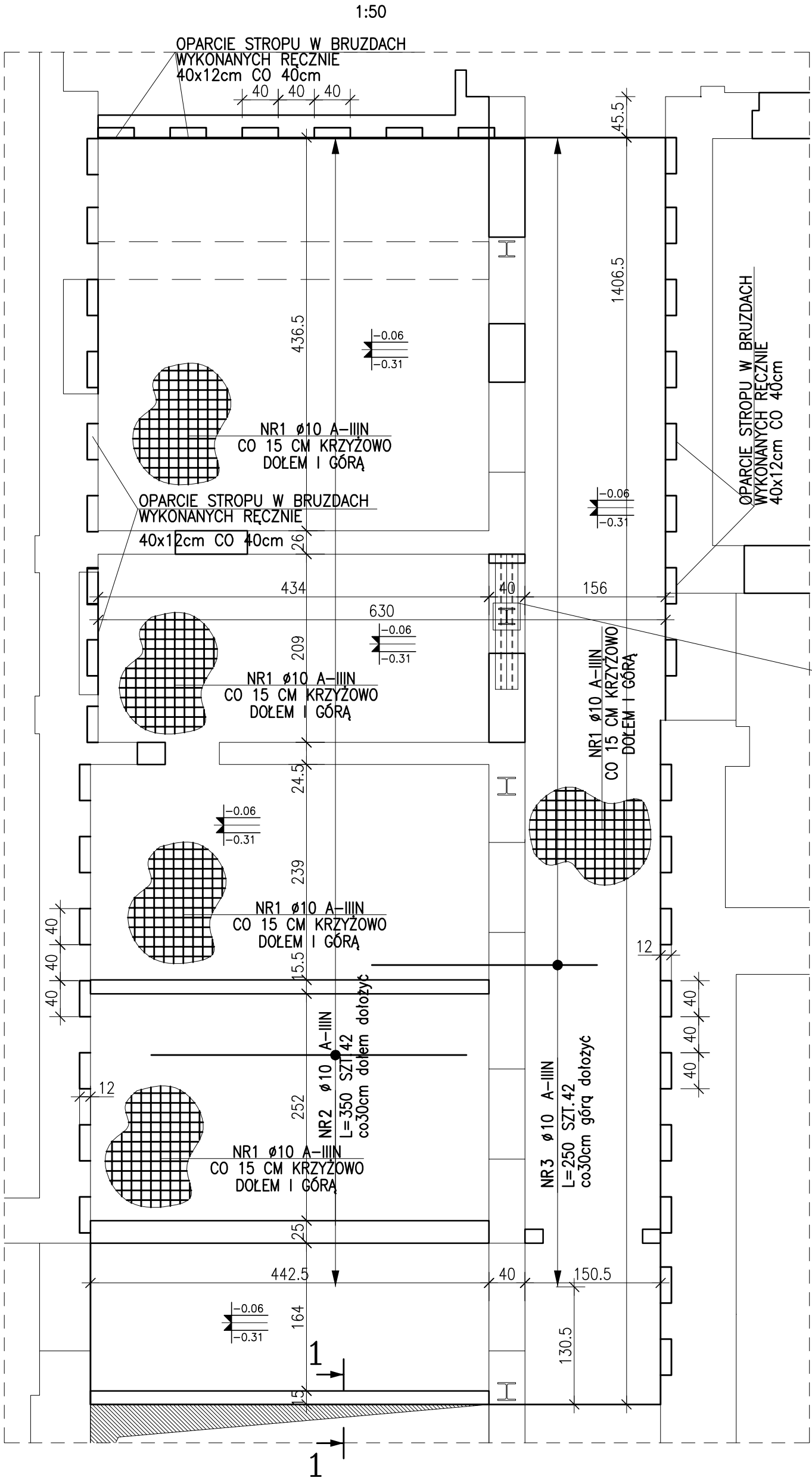


STROP ŻELBETOWY POZ. ST02

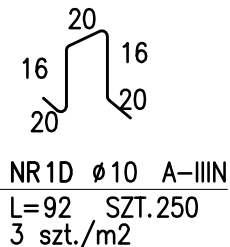


SIATKA PODSTAWOWA
ZBROJENIA
NR1 ø10 A-IIIIN
L=242000 SZT.1
co15cm dołem i górą

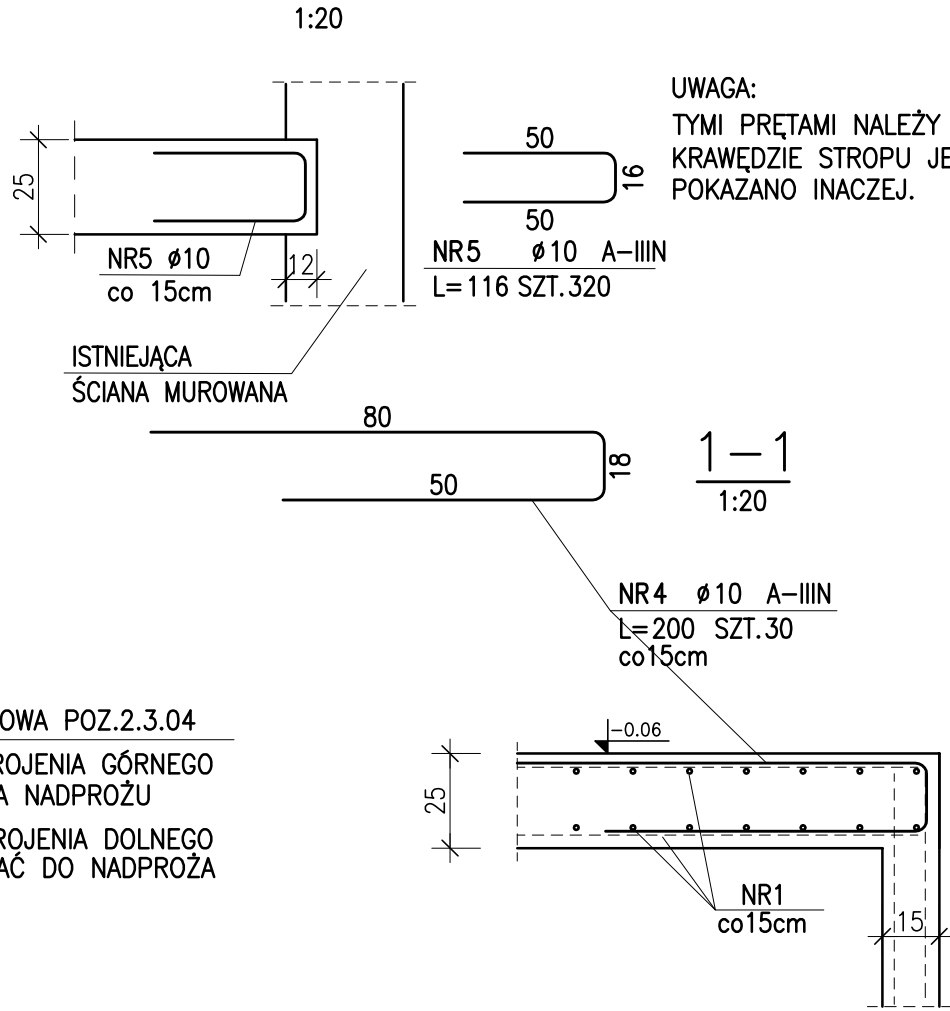
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
	1D	ø10 A-IIIIN	92	250	230	
	1	ø10 A-IIIIN	242000	1	2420	
	2	ø10 A-IIIIN	350	42	147	
	3	ø10 A-IIIIN	250	42	105	
	4	ø10 A-IIIIN	200	30	60	
	5	ø10 A-IIIIN	116	320	371.2	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					3333.2	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	
MASA [kg]					2056.58	
MASA OGÓŁEM [kg]					2056.58	
WYKONAĆ: x 1					2056.58	

DYSTANS STROPOWY
DLA PŁYTY GR.25cm



SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA
KRAWĘDZI STROPU



UWAGA:
RAMA STALOWA POZ.2.3.04
PRĘTY ZBROJENIA GÓRNEGO
UŁOŻYĆ NA NADPROŻU
PRĘTY ZBROJENIA DOLNEGO
PRZYSYPAWAĆ DO NADPROŻA

UWAGI:

1. NA CAŁEJ POWIERZCHNI STROPU DOŁEM I GÓRĄ UŁOŻYĆ SIATKĘ PODSTAWOWĄ ø10 CO 15CM KRZYŻOWO, DOKŁADAJĄC ZBROJENIE OPISANE NA RZUCIE STROPU
2. MINIMALNY ZAKŁAD NA ŁĄCZENIU PRĘTÓW ZBROJENIA PODST.: 40CM
MINIMALNA ODL. MIĘDZY SĄSIEDNIMI ZAKŁADAMI 20CM
3. PRĘTÓW ZBROJENIA PODST. NIE ŁĄCZYĆ W JEDNYM PRZEKROJU
4. PRĘTY PODSTAWOWEGO ZBR. DOLNEGO ŁĄCZYĆ W LINII PODPORY
5. PRĘTY PODSTAWOWEGO ZBR. GÓRNEGO ŁĄCZYĆ W PRZĘŚLE

BETON: C30/37
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm
KLASA EKSPozyCJI XC3
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP)
OTULINA ZBROJENIA 25 mm

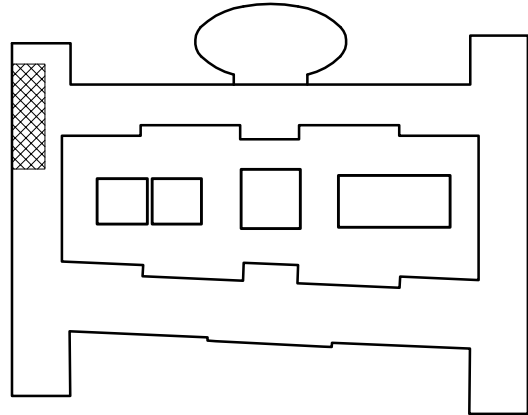
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Wszelkie rozbieżności projektu ze stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
3. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami należy skontaktować się z projektantem.
4. Wymiary prętów giętych podano od strony zewnętrznej.
5. Nie pokazano otworów mniejszych od ø150mm –
– patrz opracowania branżowe

Bud-Ekspert Sp. z o.o.

Bud-Ekspert Sp. z o.o.
ul.F.Roosevelta 10/2 60-829 Poznań
tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 461
e-mail: biuro@budekspert.com
www.budekspert.com

Schemat obiektu



POZIOMY BUDYNKU	
+16.25 = 82.95 m.n.p.m.	+5
+12.97 = 79.67 m.n.p.m.	+4
+9.69 = 76.39 m.n.p.m.	+3
+6.41 = 73.11 m.n.p.m.	+2
+3.13 = 69.83 m.n.p.m.	+1
±0.00 = 66.70 m.n.p.m.	±0
-2.65 = 64.05 m.n.p.m.	-1

INWESTOR:

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:

ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.

GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. PRZEMYSŁAW DRZEWIECKI	WKP/0259/POOK/11	konstrukcja bo	
OPRACOWANIE:			
KRZYSZTOF MAJCHRZAK			