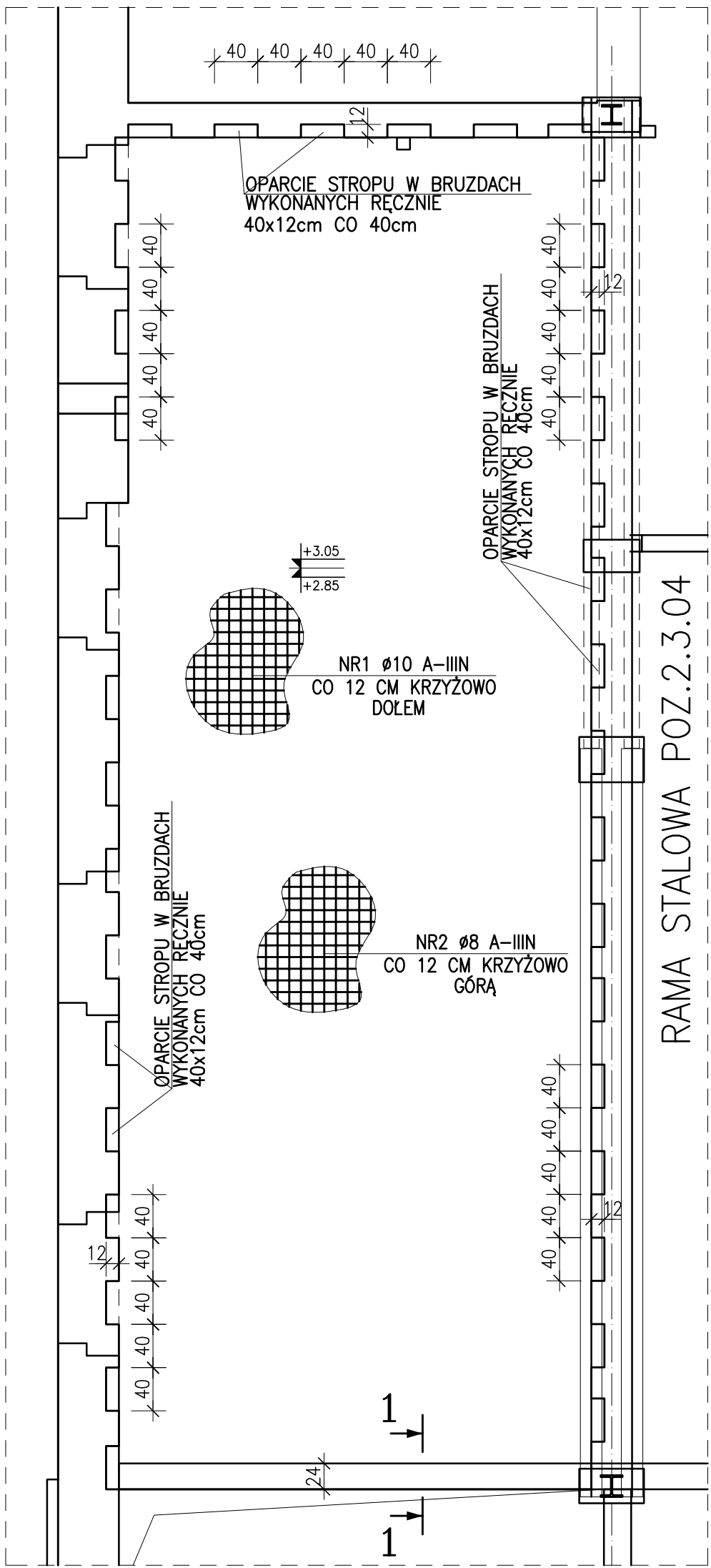


STROP ŻELBETOWY POZ. ST09

1:50



SIATKA PODSTAWOWA  
ZBROJENIA DOLNEGO  
NR1 Ø10 A-IIIIN  
L=98000 SZT.1  
co12cm dołem

SIATKA PODSTAWOWA  
ZBROJENIA GÓRNEGO  
NR2 Ø8 A-IIIIN  
L=98000 SZT.1  
co12cm górą

DYSTANS STROPOWY  
DLA PŁYTY GR.25cm

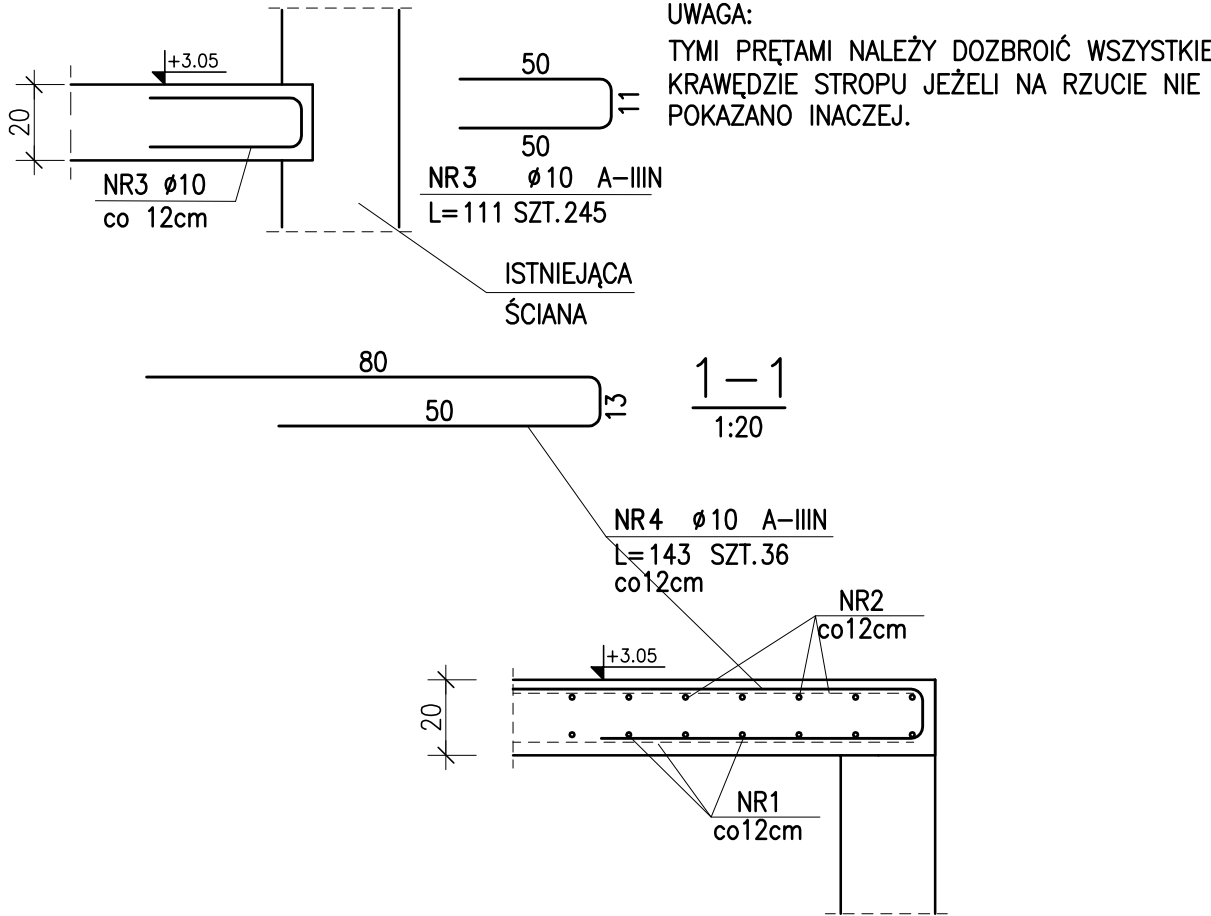
NR1D Ø10 A-IIIIN  
L=83 SZT.160  
3 szt./m2

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	Ø10
1	1	Ø10 A-IIIIN	98000	1		
	2	Ø8 A-IIIIN	98000	1	980	
	3	Ø10 A-IIIIN	111	245		271.95
	4	Ø10 A-IIIIN	143	36		51.48
PD	1D	Ø10 A-IIIIN	83	160		132.8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					980	1436.23
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617
MASA [kg]					387.1	886.15
MASA OGÓŁEM [kg]						1273.25
WYKONAĆ: x 1						1273.25

SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA  
KRAWĘDZI STROPU

1:20



UWAGI:

1. NA CAŁEJ POWIERZCHNI STROPU DOŁEM UŁOŻYĆ SIATKĘ PODSTAWOWĄ Ø10 CO 12CM KRZYŻOWO, A GÓRĄ SIATKĘ PODSTAWOWĄ Ø8 CO 12CM KRZYŻOWO
2. MINIMALNY ZAKŁAD NA ŁĄCZENIU PRĘTÓW ZBROJENIA PODST.: 40CM
3. PRĘTÓW ZBROJENIA PODST. NIE ŁĄCZYĆ W JEDNYM PRZEKROJU

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

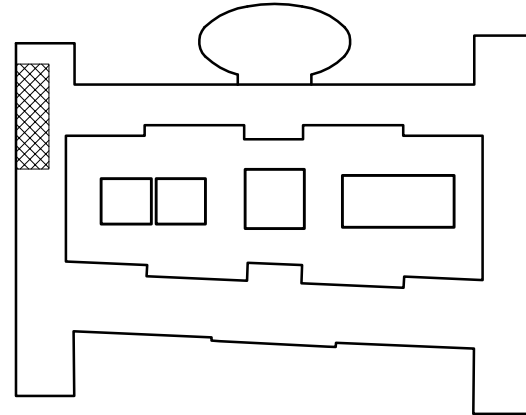
UWAGI:

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.

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	
MAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO 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.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: IRON TOWER INVESTMENT Paweł Włoczkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań	
GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. PRZEMYSŁAW DRZEWIECKI	UPRAWNIENIA WKP/0259/POOK/11	SPECJALNOŚĆ konstrukcja bo	PODPIS
OPRACZEWANIE: KRZYSZTOF MAJCHRZAK			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JAN DRZEWIECKI			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU: STROP POZ.ST-09			
DATA: 03-2015		REWIZJA: 01	