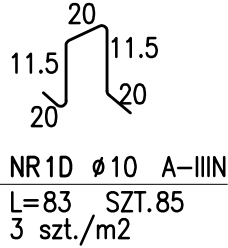


**UWAGI:**

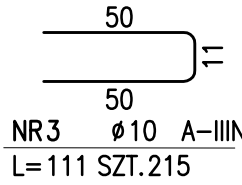
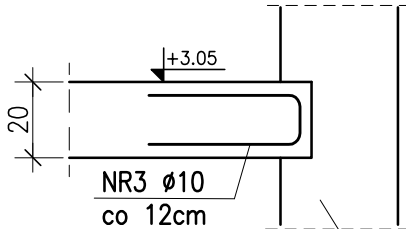
1. NA CAŁEJ POWIERZCHNI STROPU DOŁEM UŁOŻYĆ SIATKĘ PODSTAWOWĄ ø10 CO 12CM KRZYŻOWO, A GÓRĄ SIATKĘ PODSTAWOWĄ ø8 CO 12CM KRZYŻOWO
2. MINIMALNY ZAKŁAD NA ŁĄCZENIU PRĘTÓW ZBROJENIA PODST.: 40CM
3. PRĘTÓW ZBROJENIA PODST. NIE ŁĄCZYĆ W JEDNYM PRZĘKROJU

**DYSTANS STROPOWY  
DLA PŁYTY GR.20cm**



**SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA  
KRAWĘDZI STROPU**

1:20



**UWAGA:**

TYMI PRĘTAMI NALEŻY DOZBROIĆ WSZYSTKIE KRAWĘDZIE STROPU JEŻELI NA RZUCIE NIE POKAZANO INACZĘJ.

SIATKA PODSTAWOWA  
ZBROJENIA DOŁNEGO  
NR1 ø10 A-IIIIN  
L=46000 SZT.1  
co12cm dołem

SIATKA PODSTAWOWA  
ZBROJENIA GÓRNEGO  
NR2 ø8 A-IIIIN  
L=46000 SZT.1  
co12cm górą

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

**ZESTAWIENIE STALI**

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
					A-IIIIN			
1	1	ø10 A-IIIIN	46000	1		460		
	2	ø8 A-IIIIN	46000	1	460			
	3	ø10 A-IIIIN	111	215		238.65		
	4	ø12 A-IIIIN	470	3			14.1	
	5	ø12 A-IIIIN	110	4			4.4	
PD	1D	ø10 A-IIIIN	83	85		70.55		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					460	769.2	18.5	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	0.888	
MASA [kg]					181.7	474.6	16.43	
MASA OGÓŁEM [kg]						672.73		
WYKONAĆ: x 1						672.73		

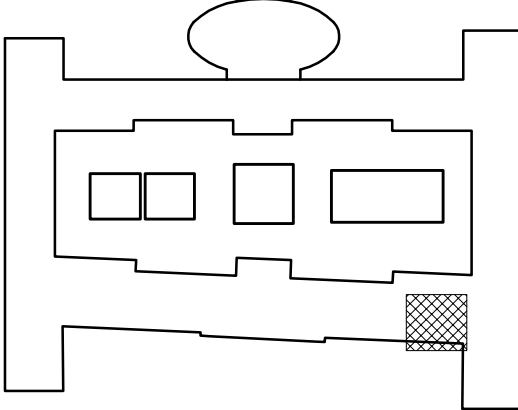
**UWAGI:**

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**

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.

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/P00K/11

SPECJALNOŚĆ  
konstrukcja b

PODPIS

KRZYSZTOF MAJCHRAK

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. JAN DRZEWIECKI

83/Pw/04

konstrukcja b

BRANŻA:  
KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:  
MARZEC 2015

SKALA:  
1:50

TYTUŁ RYSUNKU:

STROP POZ.ST-202

NR RYSUNKU:

KK-01-603

DATA:

03-2015

REWIZJA:

01