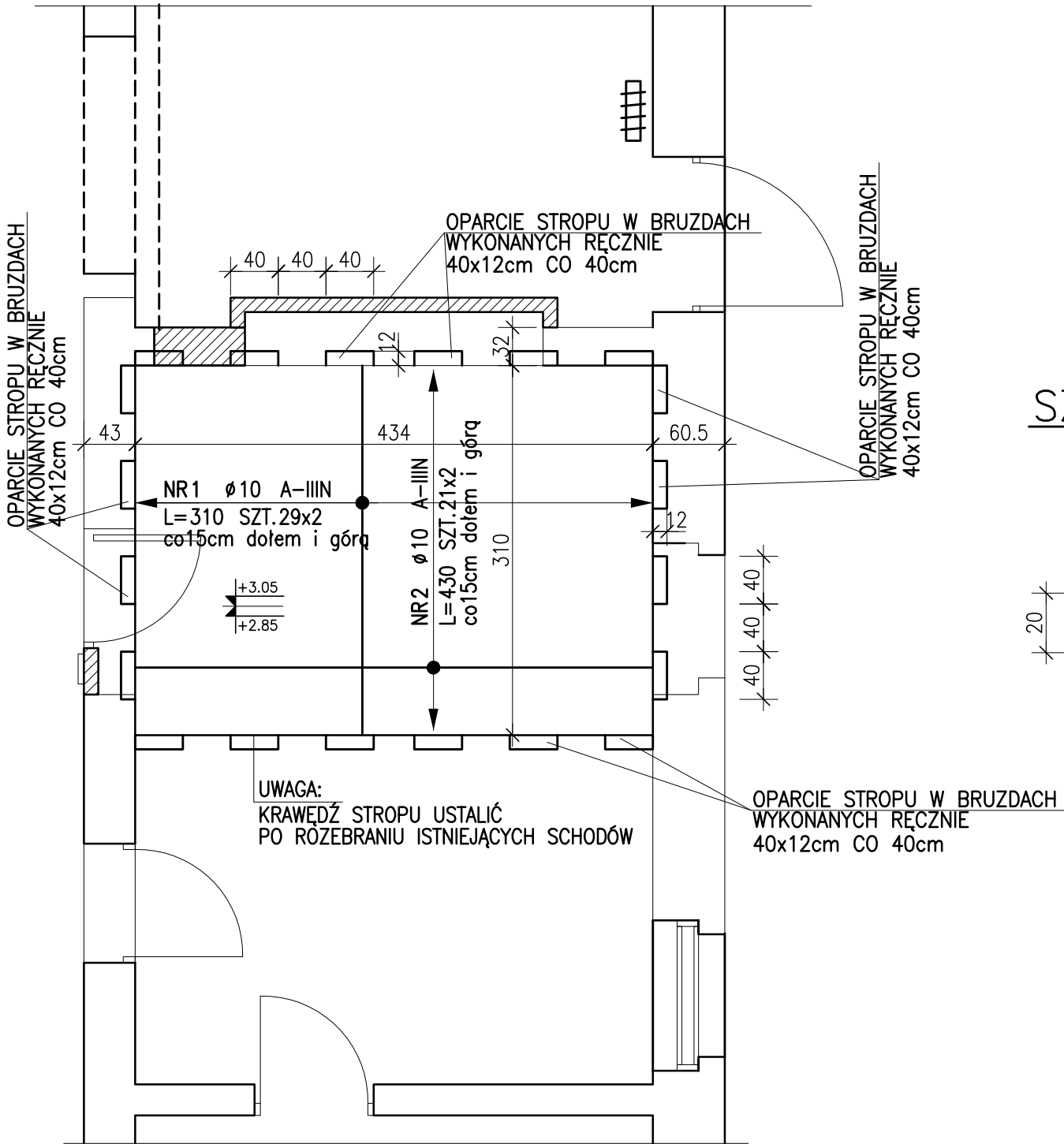


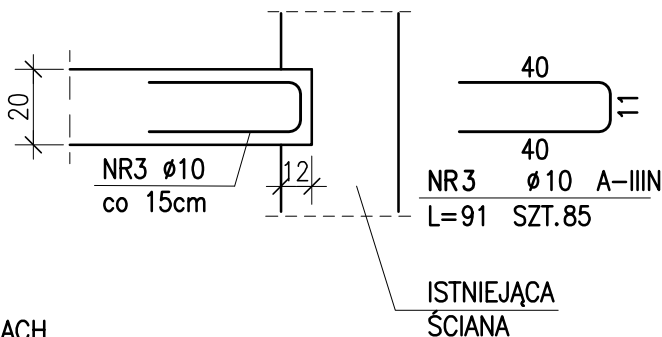
STROP ŻELBETOWY POZ. ST05

1:50



SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA  
KRAWĘDZI STROPU

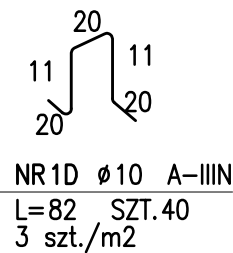
1:20



UWAGA:  
TYMI PRĘTAMI NALEŻY DOZBROIĆ WSZYSTKIE  
KRAWĘDZIE STROPU JEŻELI NA RZUCIE NIE  
POKAZANO INACZEJ.

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

DYSTANS STROPOWY  
DLA PŁYTY GR.20cm



UWAGI:

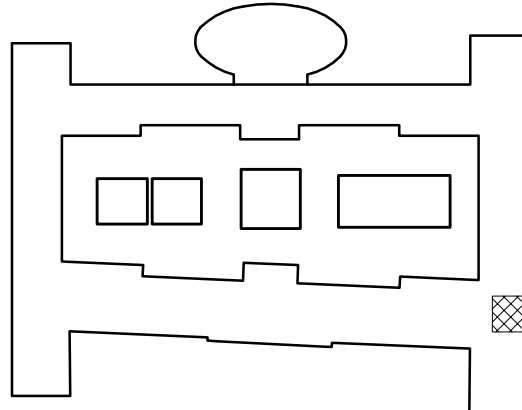
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Wszelkie rozbieżności projektu ze stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
3. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami należy skontaktować się z projektantem.
4. Wymiary prętów giętych podano od strony zewnętrznej.
5. Nie pokazano otworów mniejszych od Ø150mm –  
– patrz opracowania branżowe

ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]
					A-IIIIN Ø10
1	1	Ø10 A-IIIIN	310	58	179.8
	2	Ø10 A-IIIIN	430	42	180.6
	3	Ø10 A-IIIIN	91	85	77.35
PD	1D	Ø10 A-IIIIN	82	40	32.8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					470.55
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617
MASA [kg]					290.33
MASA OGÓŁEM [kg]					290.33
WYKONAĆ: x 1					290.33

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