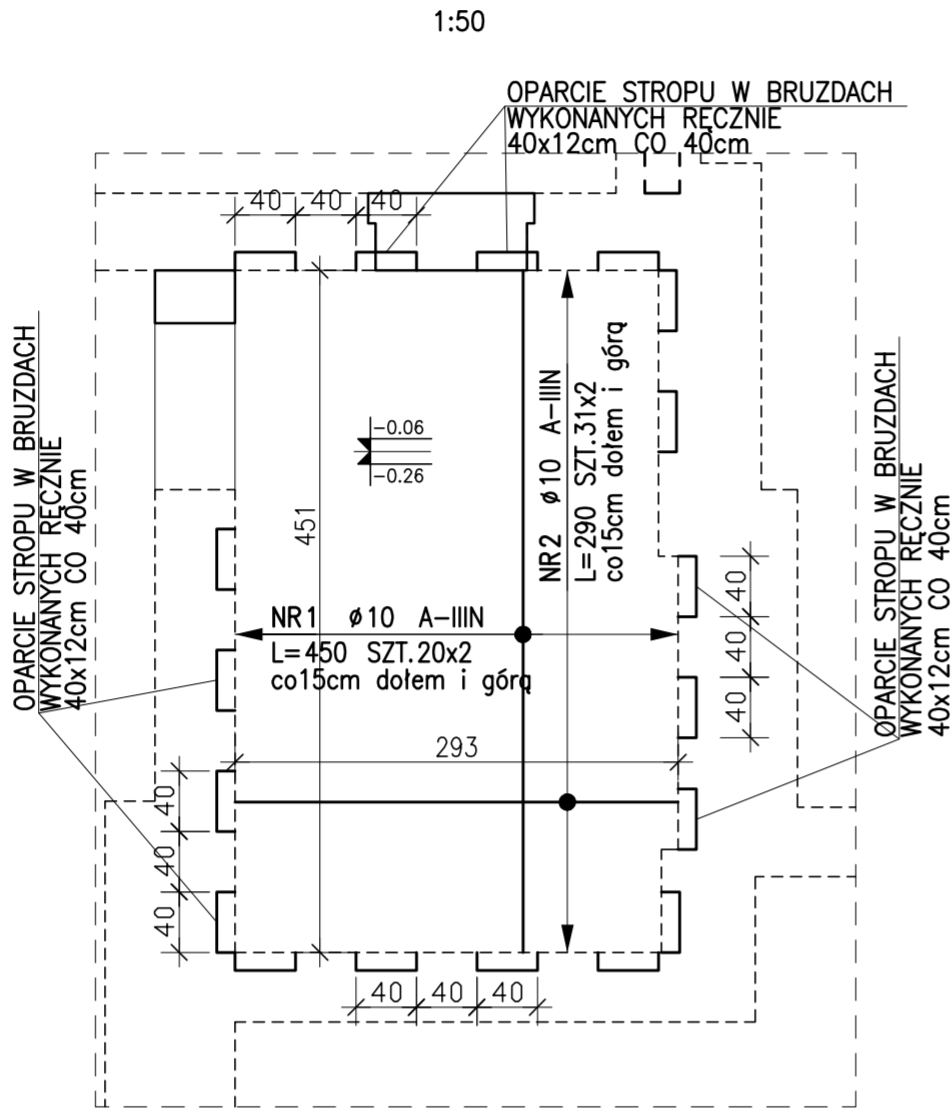
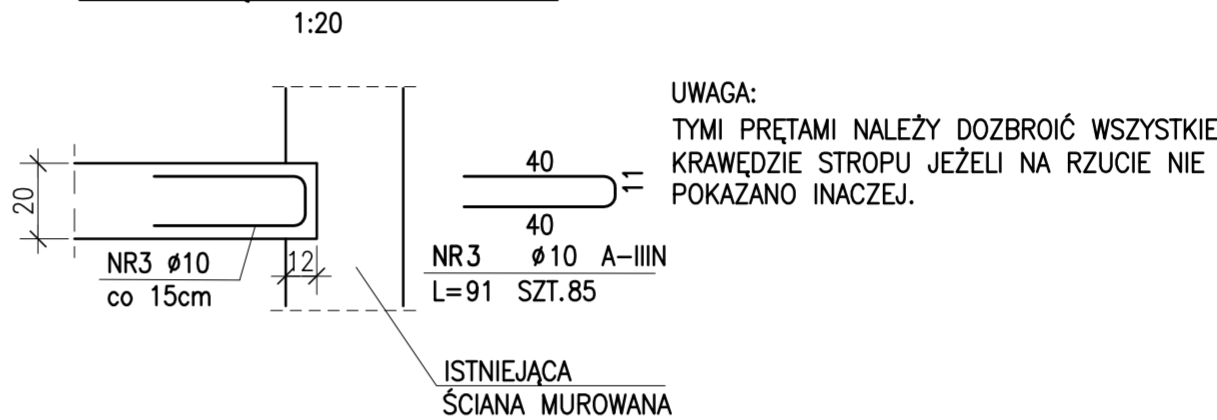


STROP ŻELBETOWY POZ. ST03

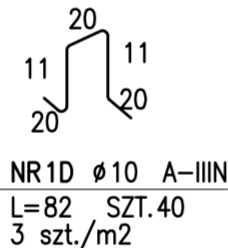


SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA
KRAWĘDZI STROPU



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

DYSTANS STROPOWY
DLA PŁYTY GR.25cm



BETON: C25/30
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm
KLASA EKSPOZYCJI XC3
STAŁ 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 150mm – patrz opracowania branżowe

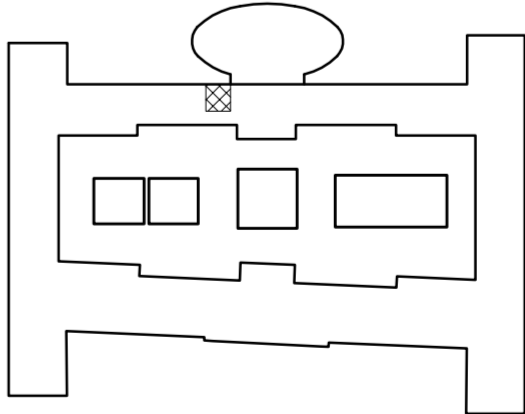
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
1	1	10 A-IIIIN	450	40	180	
	2	10 A-IIIIN	290	62	179.8	
	3	10 A-IIIIN	91	85	77.35	
PD	1D	10 A-IIIIN	82	40	32.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					469.95	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	
MASA [kg]					289.96	
MASA OGÓŁEM [kg]					289.96	
WYKONAĆ: x 1					289.96	

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 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 Włoczkoiewicz 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:			
KRZYSZTOF MAJCHRZAK					
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JAN DRZEWIECKI					
BRANŻA: KONSTRUKCJA		DATA: MARZEC 2015			
TYTUŁ RYSUNKU: STROP POZ.ST-03		SKALA: 1:50			
NR RYSUNKU: KK-01-122		DATA: 03-2015			
REWIZJA: 01					