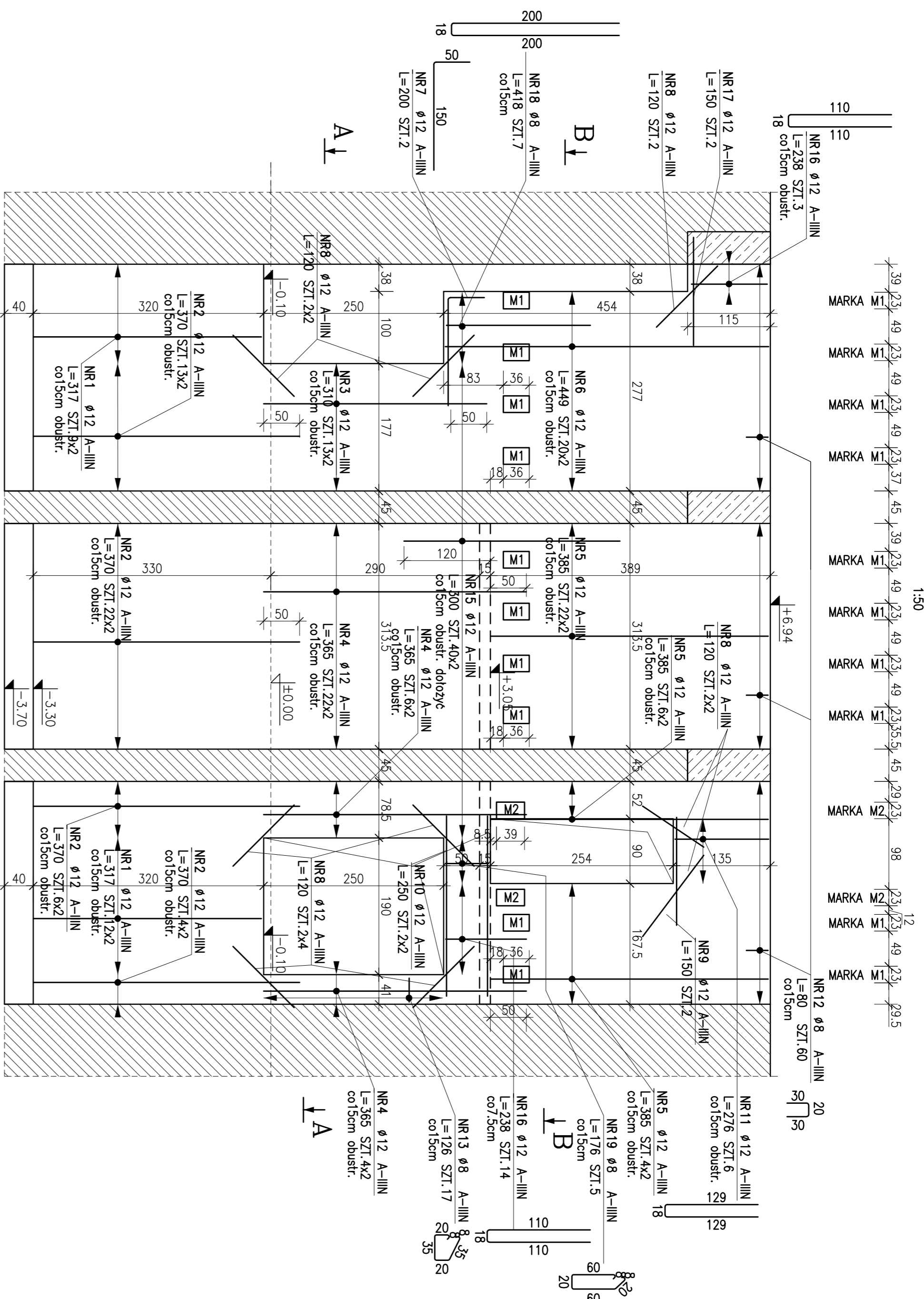
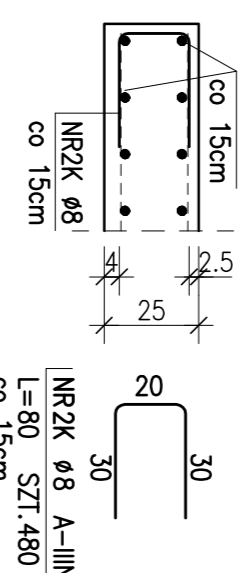


KŁAD ŚCIANY SC3



SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA
KRAWĘDZI WOLNYCH ŚCIAN



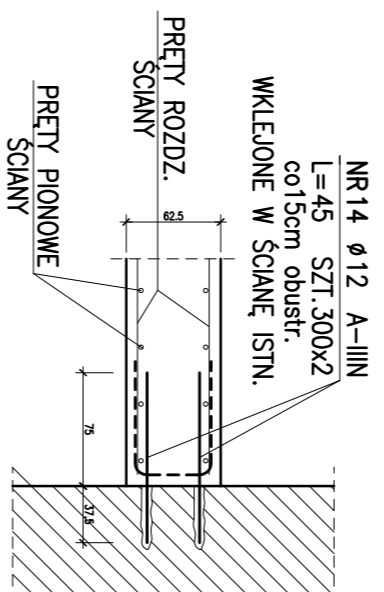
DYSTANS ŚCIENNY

DLA ŚCIANY GRUBOŚCI 24cm

18	NR1D Ø 6 A-IIIIN
15	L=48 SZT.270
15	Znak / m ²

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
Z ISTNIEJĄCYMI ŚCIANAM

SKALA 1:20



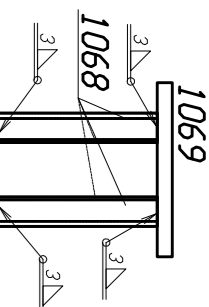
PRĘTY ROZDZIELCZE ŚCIANY

NR 1R Ø8 A-IIIIN
L=62000 SZT.1x2
co15cm obustr.

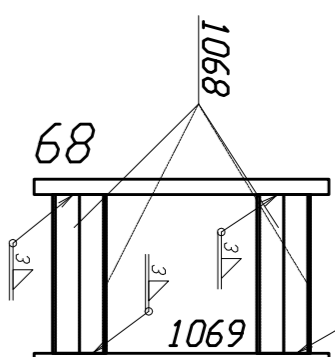
ZESTAWIENIE STAL

POZ.	NR PRĘTA	ROZDZIAŁ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	UCZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNY [m]		
					ø6	ø8	ø12
	1	ø12 A-III	317	42			133.14
	2	ø12 A-III	370	90			333
	3	ø12 A-III	310	26			80,6
	4	ø12 A-III	365	64			233,6
	5	ø12 A-III	385	64			246,4
	6	ø12 A-III	449	40			179,6
	7	ø12 A-III	200	2			4
	8	ø12 A-III	120	18			21,6
	9	ø12 A-III	150	2			3
	10	ø12 A-III	250	4			10,24
	11	ø12 A-III	304	6			18,24
	12	ø8 A-III	80	60		21,42	
	13	ø8 A-III	126	17		270	
	14	ø12 A-III	45	600		240	
	15	ø12 A-III	300	80		309,4	
	16	ø12 A-III	238	13			3
	17	ø12 A-III	150	7			
	18	ø8 A-III	418	7		29,26	
	19	ø8 A-III	176	7		12,32	
D		ø6 A-III	48	270	129,6		
R		ø8 A-III	62000	2		1240	1807,12
SC		ø8 A-III	80	480		394	1735
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					129,6	1735	1807,12
MASA ŁĄCZNIOWA [kg/m]					0,222	0,395	0,886
MASA [kg]					28,77	695,33	1604,72
MASA ŁĄCZNIOWA [kg]						2318,82	
WYKONC. x 1						2318,82	

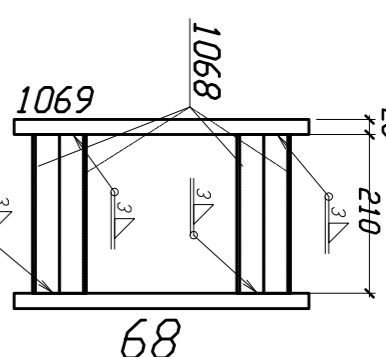
MARKA M2



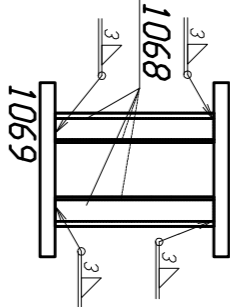
Widok z dołu, D-D



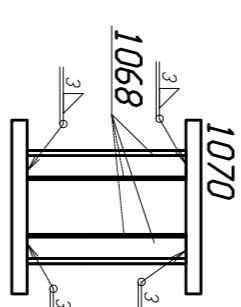
Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 270, with a 28 offset on the left and a 92 offset on the right. The overall height is 68. The plate features four 45-degree chamfers at the corners. The chamfer width is 1068, and the chamfer height is 1065. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the chamfer angles and offsets.



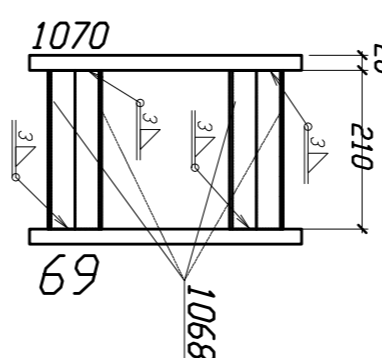
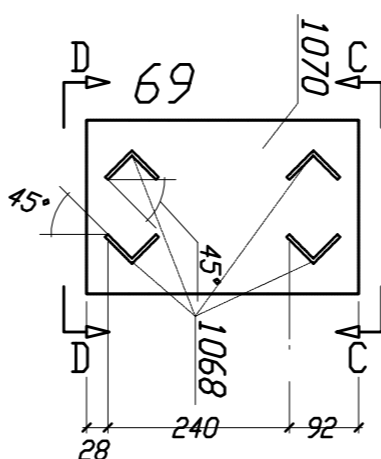
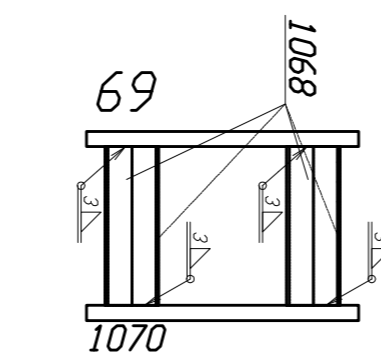
Widok z góry, C-C



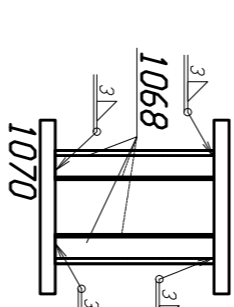
MARKA M-



Widok z góry, C-C



Widok z dołu, D-D



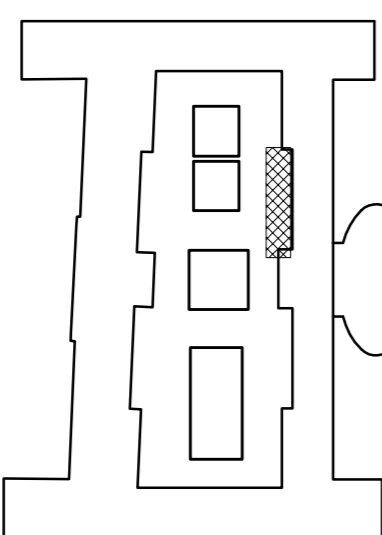
BETON: C30/37
 MASYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm
 KLASA EKSPLOATACJI XC3
 STAL ZBRZOJENIOWA A-IIIN (B500SP)
 STAL PROFILOWA S355
 OTULINA ZBRZOJENIA 25 mm

UWAGI:

1. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Należy rozbiórce: popietu ze słaniem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
3. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami należy skoordynować się z projektantem.
4. Wymiar prześwitu gęłch podano do strony zewnętrznej
5. Nie pokazano otworów minisłych do $\varnothing 150\text{mm}$ – patrz opracowanie branżowe

Budeksperi!
Bud-Ekspert Sp. z o.o.
ul. F. Roosevelta 10/2 60-829 Poznań
tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 46
e-mail: biuro@budekspert.com
www.budekspert.com

POZIOMY BUDYNEK	
+16,56 = 81,56 m ² ogrz.	+5
+12,97 = 79,57 m ² ogrz.	+4
+9,89 = 76,39 m ² ogrz.	+3
+6,41 = 73,11 m ² ogrz.	+2
+3,13 = 69,83 m ² ogrz.	+1
±0,00 = 66,70 m ² ogrz.	±0
-2,65 = 64,05 m ² ogrz.	-1



INWENTOR:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:
ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU

NA DZIAŁCE 6/218 ARK. 10, OBRĘB POZNAN

WKP.0259.PCOK/11	konstrukcja bo	
EECKI		

ul. Młodziejowa 11/14, 01-054 Warszawa

[illegible][illegible]

			spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą komandytystyczną
--	--	--	--

83 Du 04	konstruktiv im	
----------	----------------	--

PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015	1:50
--------------------	-------------	------

KK 01 222

ZBROJENIE ŚCIAN ŻELB. PARTERU - SC

DATA	REMI2A
03-2015	0