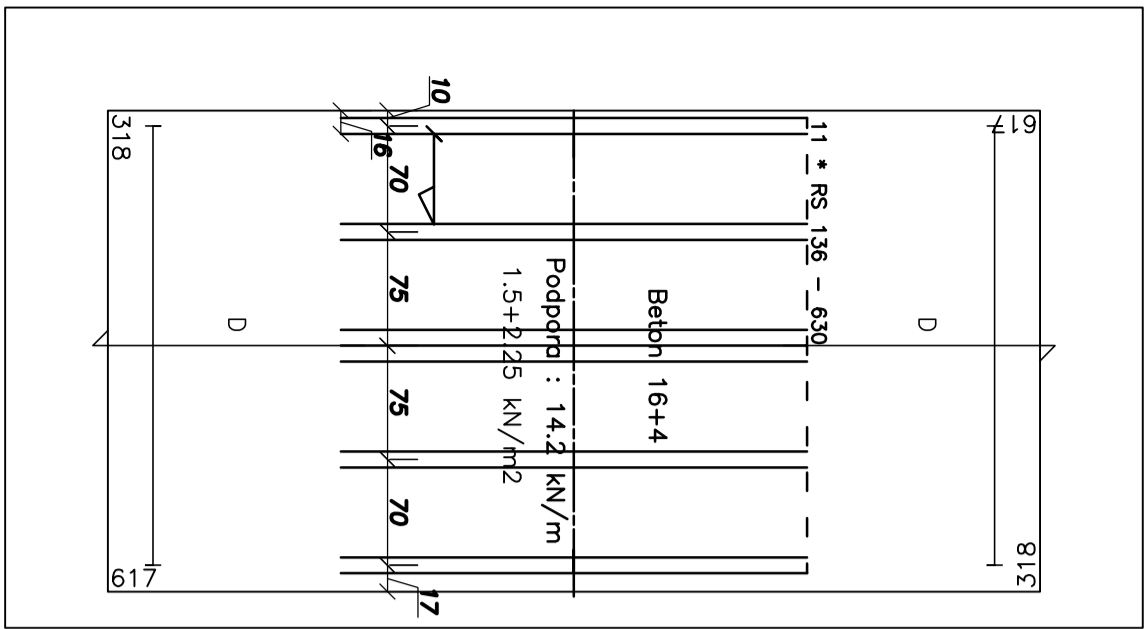
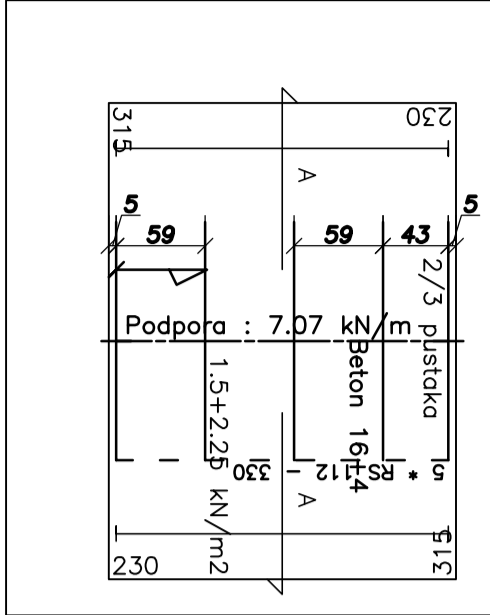


## ST1.3

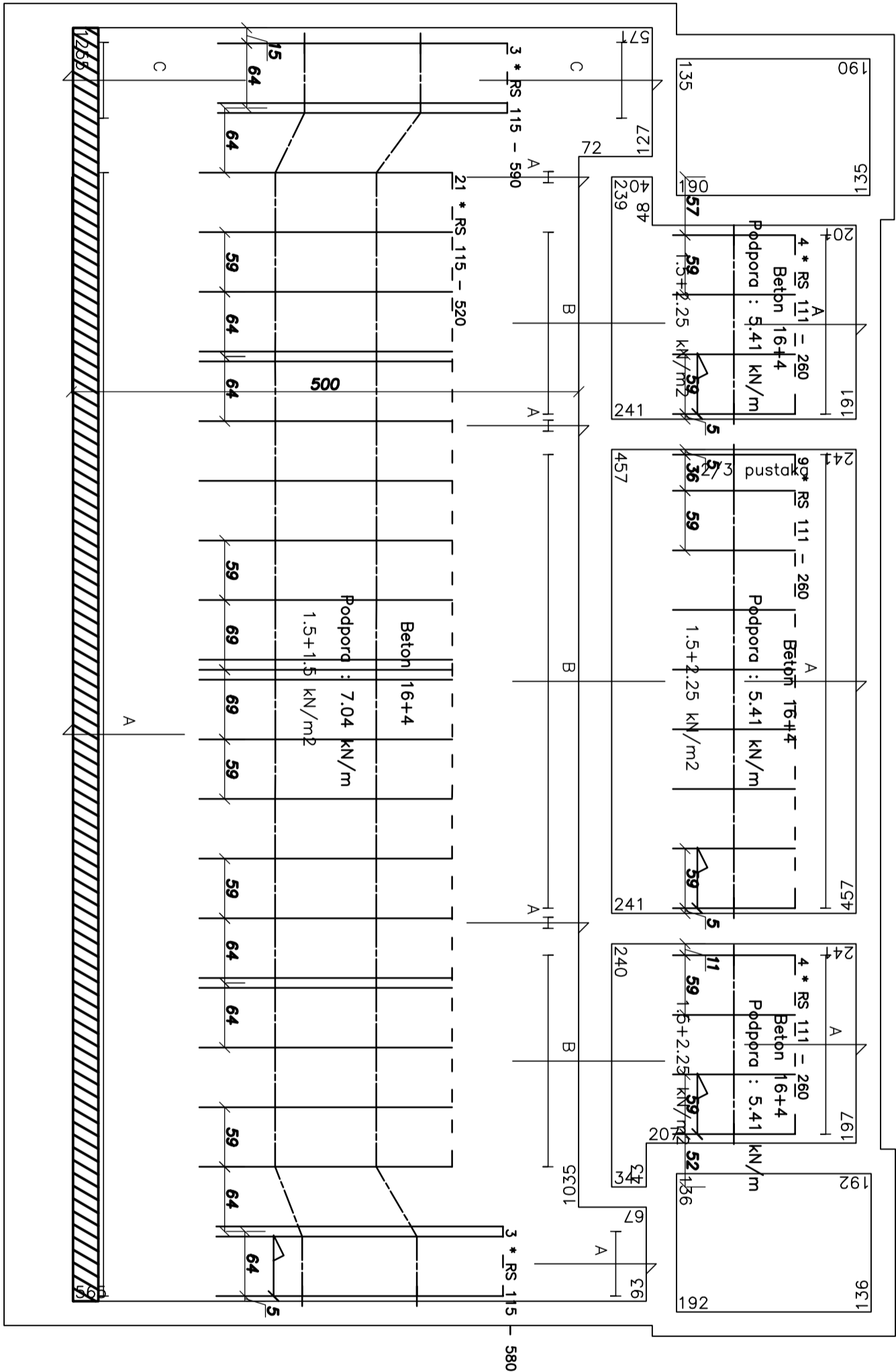


## ST1.1



# STROP | PIETRA

## ST1.2



## UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
2. OPRACOWANO NA PODSTAWIE RYSUNKU AUTORSTWA FIRMY RECTOR Polska Sp. z O.O.

## Montaż

Typ	Grubość	Pow. m2	l/m2
Beton (RECTOBETON 16x53x20)	16+4	115,57	62,30

## Belki

Type	Di. m	liśc.	Colosc m
RS 136	6,30	11	
Podsuma		11	69,30
RS 115	5,90	3	
RS 115	5,80	3	
RS 115	5,20	21	
Podsuma		27	144,30
RS 112	3,30	5	
Podsuma		5	16,50
RS 111	2,60	17	
Podsuma		17	44,20
Colosc		60	274,30

## Wypełnienie stropu

Typ	Ilosc
RECTOBETON 08x53x20	20
RECTOBETON 16x53x20	880

# Siatka spawana

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		148,84	

## Zbrojenie

Rep.	Typ	Wymiar mm	długość m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	51
B	Pręty proste	8	1,50	16
C	Pręty odgięte	10	1,80	4
D	Pręty odgięte(x2)	10	1,80	20

A-III-N

Rep.	Typ	Wymiar mm	liczba m	liczba
A	Pręty odgięte	8	1,20	51
B	Pręty proste	8	1,50	16
C	Pręty odgięte	10	1,80	4
D	Pręty odgięte (x2)	10	1,80	20

Siatka spawana

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	liczba
Siatka 5-20x20		148,84	

		Nazwisko mgr inż.	Nr uprawnień	Specjalność	Data wyk.	Podpis
Projektował		K.Góbor-Mazur	1227 / 10 / 87	konstr.-budowl	12/2012	
Sprawdził						
<p>Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z budową podcylindro dla osób niepełnosprawnych, usytuowanych w Osiedle, ul. Kopernika, działki nr 2006/S41, 2006/1012</p>						
<p>Tytuł proj.</p>						
<p>Tytuł rys.</p>						
<p><b>STROP I PIĘTRA – KONSTRUKCJA STROPÓW RECTOR</b></p>						
12/2012	1:50	A1	PW	59/2012	2473	K-09 00
Data	Podziczka	Format	Stadium	Uwagow	Nr proj.	Nr rys.
						Nr renżji

## MONTAŻ STROPÓW RECTOR :

1. Rozkładane bekiel i urządzenia elektryczne  
w celu uzyskania odpowiadających rozmiarów.  
Bekiel należy rozkładać zgodnie z rysunkiem firmy RECTOR
- 2cm - oparcie w podłogach,
  - 5cm - ściany ceramiczne,
  - 7cm - ściany z betonu komórkowego,
  - 7cm - stare mury.

2. Ustawienie podpór montażowych  
z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia w wielkości  $L/500$ .

3. Wykonanie deskowań i zbrojenia otworów  
w stropie (jeśli występują)

- 4. Rozłożenie pustaków**  
RP 8, 12, 15, 16, 20 lub 25 na całej powierzchni stropu. Pustaki można docisnąć i opierać bezpośrednio na ścianie. Nie ma konieczności wykonywania żebier rozdzielczych.

5. Dozbrojenie strogu  
Na całej powierzchni należy rozłożyć siatkę (o 5 mm 20x20 cm).  
Na końcu każdej belki należy głąb ułożyć pręt zagięty do wewnątrz  
lub prosty nad podporą pośrednią.

- 6. Betonowanie stropu**  
Strop należy zabetonować betonem C20/25 (B25) jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.

UWAGI:

- Wymiary zewnętrzne podano w mm, rozstawy belek podano w cm.
- Rozpodrtywoć łącznie z rysunkami architektury
- Pozostałe elementy konstrukcyjne jak wnętrza, podciąg, wywiewki żelbetonowe itp.
- Wykonać zgodnie z pierwotną konstrukcją.

**LEGENDA:**

[illegible]

STAL A-III(N(RB 500W)  
Beton C20/25(B-25)

KONSTRUKCJA STROPÓW RECTOR	
Temat rysunku:	
STROP I PIĘTRA	
Investor:	..... ..... .....
Lokalizacja:	..... ..... .....

	Branża: Konstrukcja
Projektował: ..... ..... .....	nys. nr: .....

Projektował:	
..... ..... .....	.....2012
skala: 1:50	

**RECTOR** <sup>®</sup>

**RECTOR Polska Sp z o.o.**  
ul. Ślaska 64e, 32-500 Chrzanów  
tel. +48 (32) 626 02 60,  
fax +48 (32) 626 02 61  
e-mail: [rektor@rektor.pl](mailto:rektor@rektor.pl)  
[www.rektor.pl](http://www.rektor.pl)