

**FRAGMENT RZUTU PARTERU, 1P, 2P**  
**skala 1:50**

±0,00, +3,34, +6,40, +9,46

400 1900

130 300

Belka B1 40x25cm  
 Zbrojenie:  
 - 4#16 dołem  
 - 3#16 górą  
 - strzemiona czterocięte  
 #6/150 mm

Belka B2 40x25cm  
 Zbrojenie:  
 - 5#16 dołem  
 - 3#16 górą  
 - strzemiona czterocięte  
 #6/150 mm

400 1790 320

**K1**

1260 400

**BELKA B1**

2090 110 200

**K2**

400 1790 320

**BELKA B1**

1540 400

**K1**

**KL. NR2**

370 300

**FRAGMENT RZUTU 2P**  
skala 1:50

7920

5600

2560

120

670

420

K3

K3

Płyta Ps1 gr: 270 mm, beton C30/37 (B37)

Zbrojenie dołem siatką #12/75 mm i górą siatką #12/100 mm

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO STROPU  
TYPU DMS W OBRĘBIE POMIESZCZENIA  
NR 38 I WYLANIE PŁYTY ŻELBETOWEJ  
WG OPISU PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem, którego jest integralną częścią.
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Architectural drawing of a beam cross-section (Fig. 10). The drawing shows a horizontal beam with a total length of 5600 mm. The beam is supported by a wall on the left and a column on the right. The wall has a thickness of 250 mm, and the column has a diameter of 200 mm. The beam has a height of 270 mm. The drawing includes elevation points: +6.34 at the left support, +6.40 at the right support, and +6.07 at the bottom center. A note on the right indicates 'ISTNIEJĄCY STROP TYPU DMS' (Existing DMS type slab). The scale is 1:50.

**Przekrój K1-K1 skala 1:50**

**Przekrój K2-K2 skala 1:50**

**DOPROJEKTOWANY SZYB WINDOWY W KONSTRUKCJI STALOWEJ NP. FIRMY PILAWA**

**ISTNIEJĄCY STROP TYPU DMS**

**ISTNIEJĄCA ŚCIANA KLATKI SCHODOWEJ**

**PODSZYBIE SZYBU WINDOWEGO**

**BETON PODKŁADOWY C12/15**

**PŁYTA FUNDAMENTOWA**

**Belka B1 40x25cm**

**Belka B2 40x25cm**

**Dimensions and Elevations:**

- Horizontal Dimensions:** 400, 250, 2090, 400, 400, 20, 1750, 20, 320, 200, 1780, 200, 1610, 200, 100.
- Vertical Dimensions:** 290, 270, 2370, 1140, 350, 100.
- Elevations:** ±0,00, +3,34, +6,40, +9,46, -2,72, -3,86, -4,21, -4,31, +6,07.

**Przekrój K2-K2**  
**skala 1:50**

Y STROP

Belka B2  
40x25cm

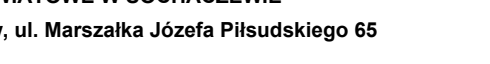
GO

ISTNIEJĄCA ŚCIANA  
KLATKI  
SCHODOWEJ

PÓDSZYBIE  
SZYBU WINDOWEGO

BETON  
PODKŁADOWY  
C12/15

PŁYTA  
FUNDAMENTOWA

				
Inwestor / Zamawiający <b>STAROSTWO POWIATOWE W SOCHACZEWIE</b> 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65				
Wykonawca <b>BBC BEST BUILDING CONSULTANTS NADZORY I DORADZTWO BUDOWLANE ŁUKASZ ZDZIEBŁOWSKI</b> ul. Bema 42A; Żyrardów 96-300				
Zadanie Projekt przebudowy pomieszczeń byłego internatu Zespołu Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego w Sochaczewie (ZS RCKU) dla potrzeb Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Sochaczewie i Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Sochaczewie oraz dla potrzeb dydaktycznych ZS RCKU w Sochaczewie.				
Nazwa tomu <b>Konstrukcja</b>				
Tytuł rysunku <b>Detale konstrukcyjne</b>				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
<b>Główny Projektant</b>	mgr inż. arch. Kacper Matysiak	MA/027/13		
<b>Projektant</b>	inż. Krzysztof Piotrowski	MAZ/0011/POOK/06		
<b>Opracował</b>	inż. Paweł Baczmaga	-		
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Łukasz Zdziebłowski	MAZ/0271/POOK/12		
Branża konstrukcja	Stadium <b>PW</b>	Skala <b>1:50</b>	Data <b>27.05.2016</b>	
Nr projektu	Symbol tomu	Numer rysunku	Rev.	Str.
-	<b>03-PW</b>	<b>K1</b>	-	