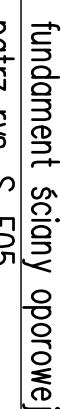


1:100



1. Należy pisać, jest tylko napisem zbrojowym.
2. Wmory elementów według rysunków stalowych.
3. Elementy stalowe osadzić przed betonowaniem zgodnie z rysunkami stalowymi.
4. W obszarze przekr. instalacyjnych zbrojenie rozszyć, lub wyjąć.
5. Zbrojenie słup wg rys. K-101, K-102.
6. Zbrojenie słup wg rys. K-104.
7. Zbrojenie posadzki: to wg rys. K-105, K-106.
8. Zbrojenie płyty fundamentowej scan oporowych wg rys. K-105, K-106.

A diagram of a horizontal beam of length  $l$ . A point load  $P$  is applied downwards at the left end. A reaction force  $R$  is applied upwards at the right end. The beam is supported by a pin support at the right end.

## Otulin

Bydgoski Szalkunowy nr :

Rysunek zbrojeniowy nr :Index: Zmiana

**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ST M**  
 ZOBODZIEN, KŁACZĘ ŻEPOKT UL. STĘPIENIA OGRZEJENIA 1005 | PRACOWNIA, KŁACZĘ ŻEPOKT UL. PROCHÓW BŁYDZKA 6 | TEL. 148 551 10 00 | EMAIL: PRACOWNIA@STMPROJEKTOWA.PL

w Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego

dz. nr: 219/5, 229/3, 239/6

Information for C-25-011 and C-25-012 from C-25-011-001 to C-25-011-004

Unileversystem Gdansk, 00-902 Gdansk ul. Jana Bazylińskiego 1A

KONSTRUKCJA

KONSTRUKCJA

Brand:

PROJEKT WYKON

**Fazio:**

1000000

mgr inż. PAWEŁ GĘBKA

10010

mgr inż. JOANNA MALINOWSKA

Optimizing...

mgr inż. ANDRZEJ GESING

© Cambridge University Press 2005

Ławy fundamentowe - CZ.1

Temaŝi pyanku:

02.2008	1:100, 1:50
---------	-------------

Defect	Shutter
--------	---------

1000000