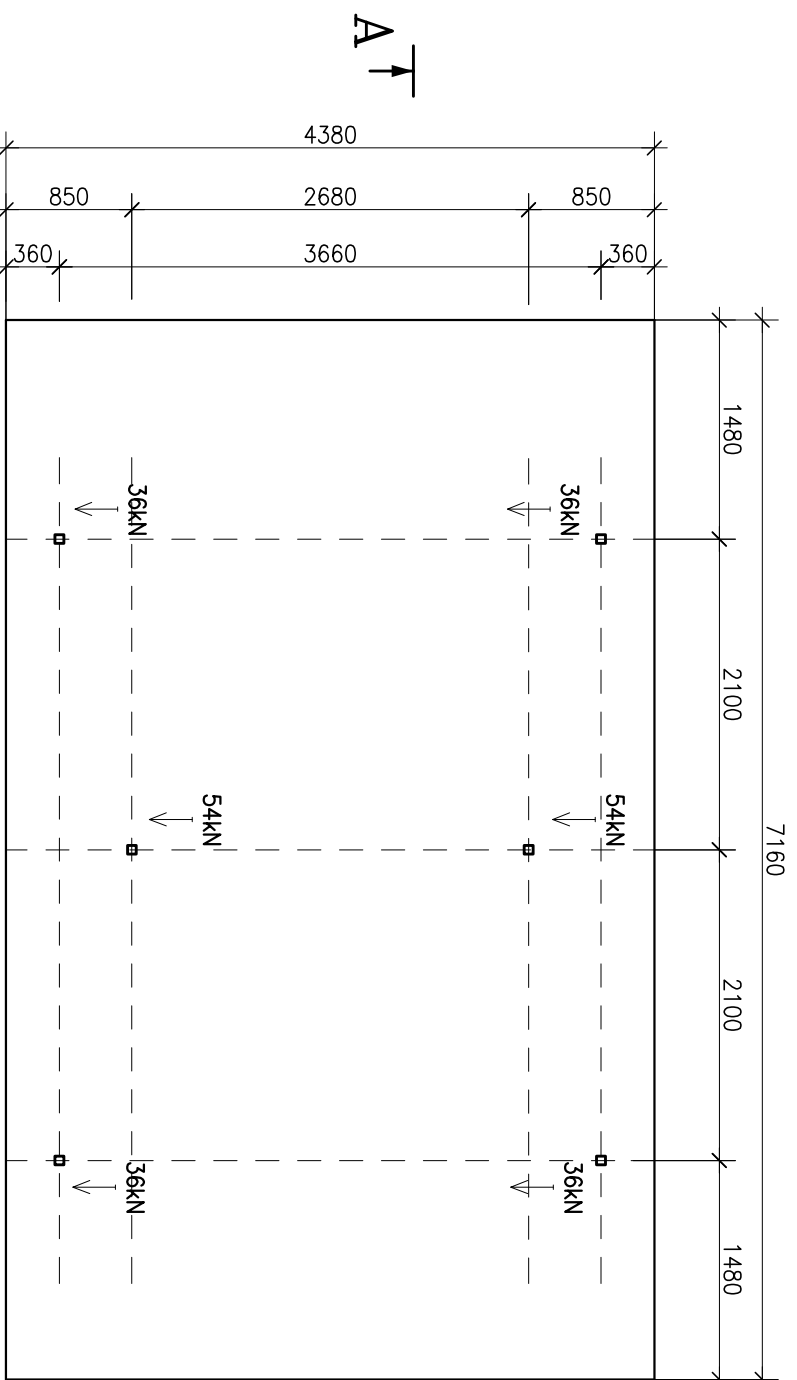
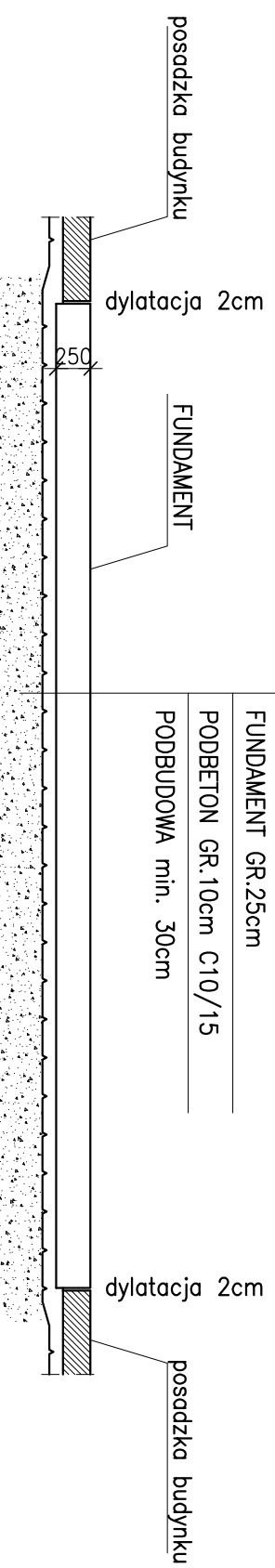


# RZUT FUNDAMENTU POD MASZYNĘ 2040



## PRZEKRÓJ A-A



FUNDAMENT GR.25cm  
 PODBETON GR.10cm C10/15  
 PODBUDOWA min. 30cm

### LEGENDA :

- 54kN ↓ - LOKALIZACJA OPARCIA MASZYNY NA FUNDAMENCIE
- WRAZ Z PODANĄ PIONOWĄ REAKCJĄ CHARAKTERYSTYCZNĄ NA FUNDAMENT

### UWAGI :

1. ODLEGŁOŚĆ MASZYNY OD ŚCIANY BUDYNKU MUSI WYNOŚIĆ MIN. 800mm
2. DOPUSZCZALNA ODCHYLEKA POZIOMU WIERZCHU FUNDAMENTU : 1mm/m
3. DOPUSZCZALNA ODCHYLEKA POZIOMU WIERZCHU FUNDAMENTU WZGLĘDEM POSADZKI NA KTÓREJ BĘDZIE STAŁA POZOSTAŁA CZĘŚĆ MASZYNY TO +/-5mm/m

### BETON

- FUNDAMENTOWE C25/30

KLASA EKSPZYCJI XA1

KLASA EKSPZYCJI XC3

### OTULINA:

- SPÓD FUNDAMENTÓW 4cm

- WIERZCH FUNDAMENTÓW 3cm

- BOK FUNDAMENTÓW 3cm

### STAL

- STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN

| RENIZJA | DATA | AUTOR | OPS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU |
|---------|------|-------|------------------------------------|
|         |      |       |                                    |
|         |      |       |                                    |

| RENIZJA | DATA | AUTOR | OPS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU |
|---------|------|-------|------------------------------------|
|         |      |       |                                    |
|         |      |       |                                    |

ZLECENIODAWCA :

power-tech Janusz Marcin Ejma  
 ul. Nowomiejska 74E, 78-600 Wdycz

BIURO PROJEKTOWE :  
**PM** PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.  
 ul. Wierzyńskiego 5/19 tel. : 081 833879  
 61-569 POZNAŃ fax. : 081 8330712

OBIEKT :  
 FUNDAMENT POD WYCINARKĘ LASEROWĄ  
 MASZYNA 2040

BRANŻA:  
 KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ KONSTR. :  
 mgr inż. Dominik Kowalski  
 upr. WMP/0057/P00K/04 

TEMAT RYSUNKU :  
 RZUT FUNDAMENTÓW  
 - RYSUNEK SZALUNKOWY

STADIUM :  
 PROJEKT TYPOWY  
 SKALA : 1:50  
 NR RYS. : PW-092\_001

SIERPIEŃ 2013  
 RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY "PM PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C."  
 WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE