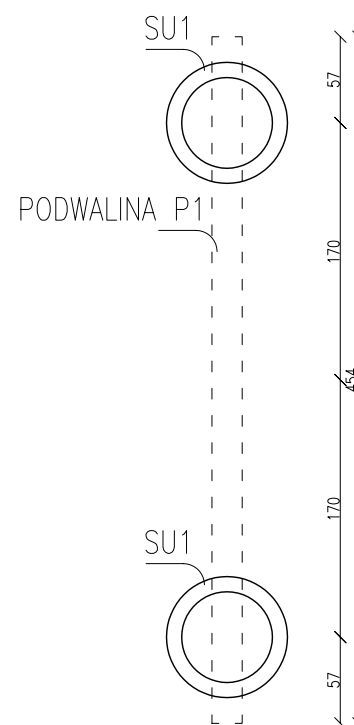
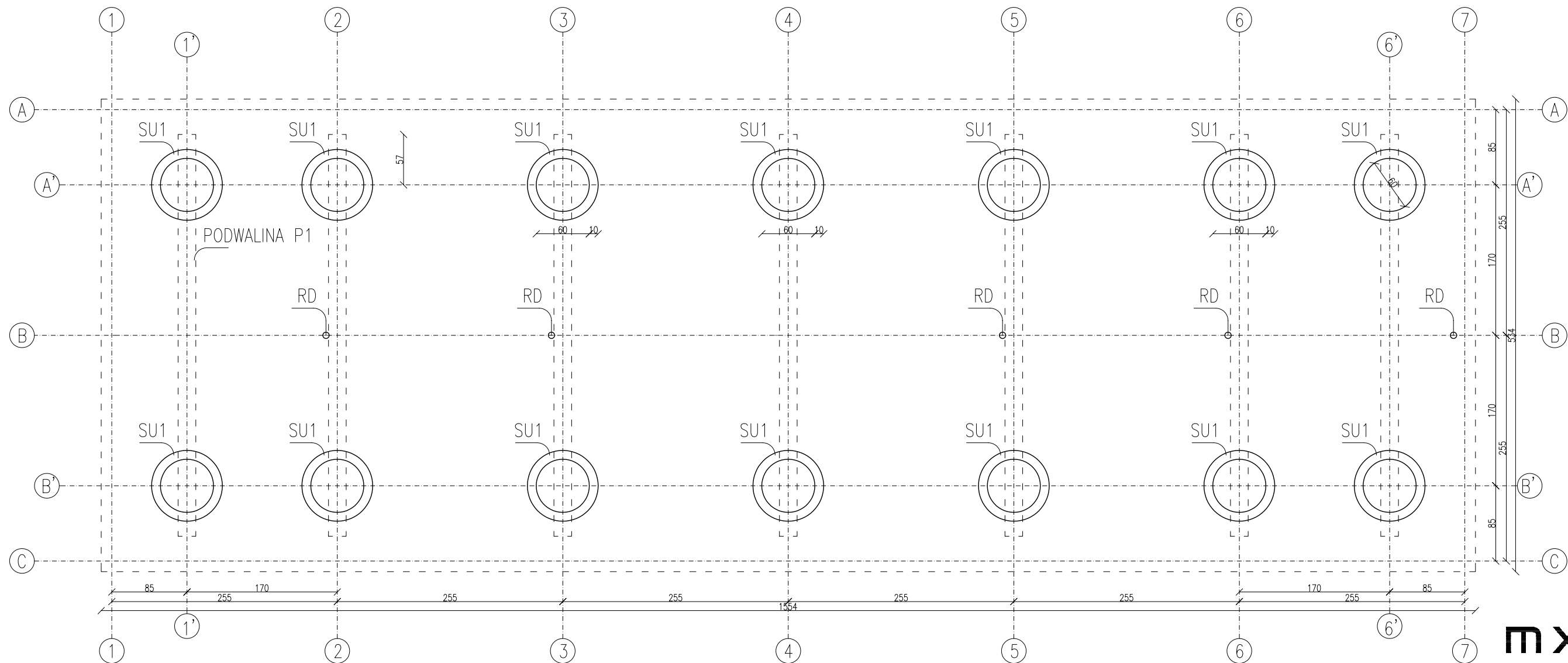


RZUT FUNDAMENTÓW



PODWALINA P1
PODWALINA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA (20x25cm)
ZBROJONE 4xØ12, STRZEMIONA Ø6 CO 20cm,
BETON B20, PODWALINA KOTWIONA DO ELEMENTÓW SU1

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
SU1	KRAĆ BETONOWY Ø60cm	14
P1	PODWALINA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA 20x25cm	7

UWAGA:

- ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I WYPOSAŻENIE TYPOWE DLA MODUŁOWEGO SYSTEMU ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH "ORLIK 2012" WERSJA STARDARD+
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

mxl4
architekci

BIAŁEK MAKSYMIAK SZPARADOWSKI
MXL4 architekci
PL 70-533 Szczecin, Rynek Nowy 7
tel/fax 091 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTANT
mgr inż arch **Tomasz Maksymiuk**
nr uprawnień 19/ZPOIA/2005
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż arch **Tomasz Kruszelnicki**
nr uprawnień 8/ZPOIA/OKK/2007
OPRACOWAŁ
asystent proj. **Hubert Góralski**

OBIEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH
WG PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"
obręb Trzęsacz, działka nr 8

INWESTOR
GMINA REWAŁ
PL 72-344 REWAŁ, UL. MICKIEWICZA 19

BRANŻA
ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANY
DATA
12/2008

TYTUŁ RYSUNKU
MODUŁOWE ZAPLECZE BOISK
RZUT FUNDAMENTÓW

NR RYSUNKU
PAB.A.07
SKALA
1:50