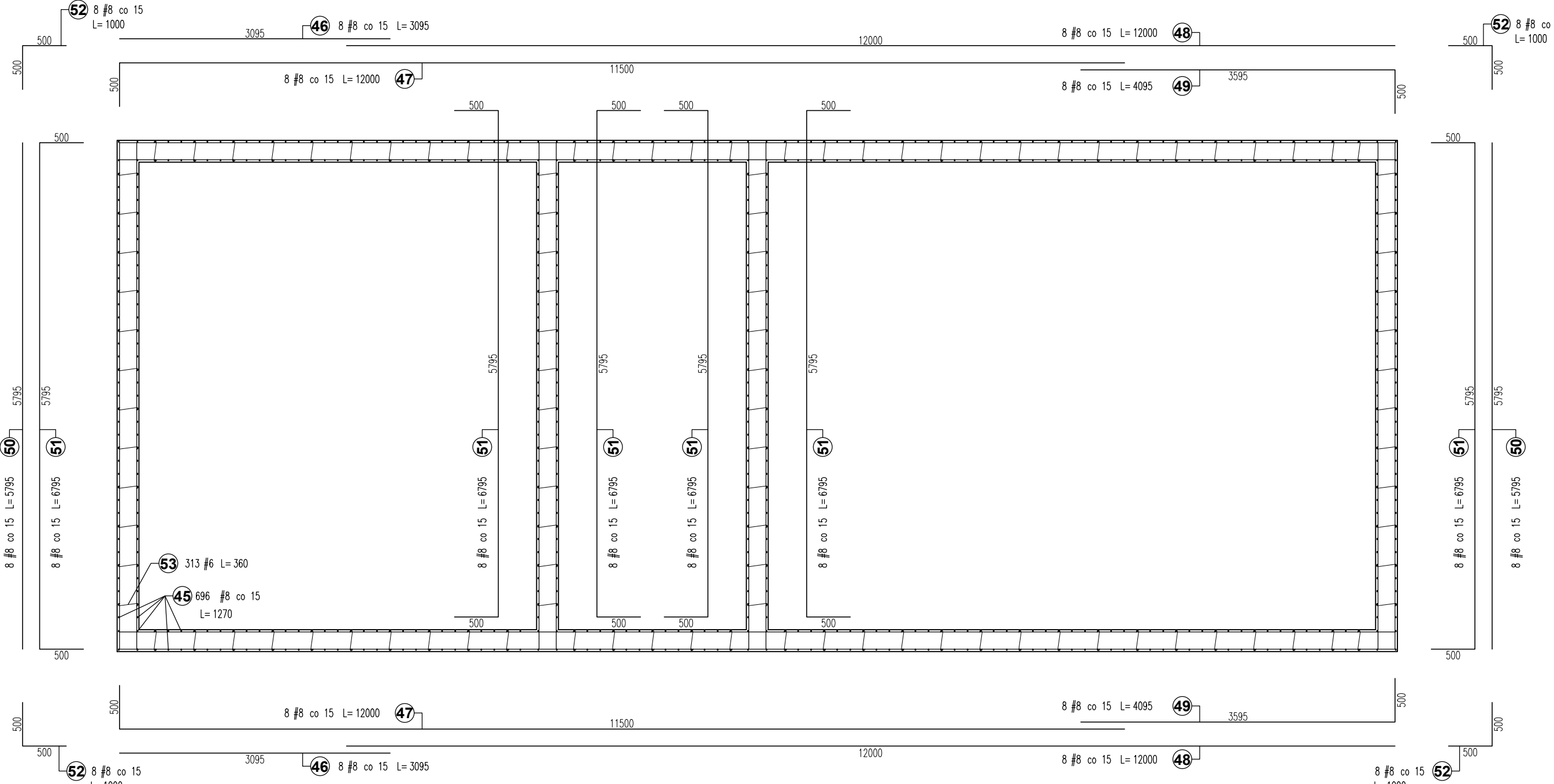
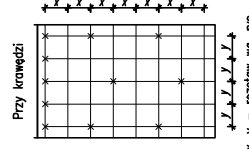


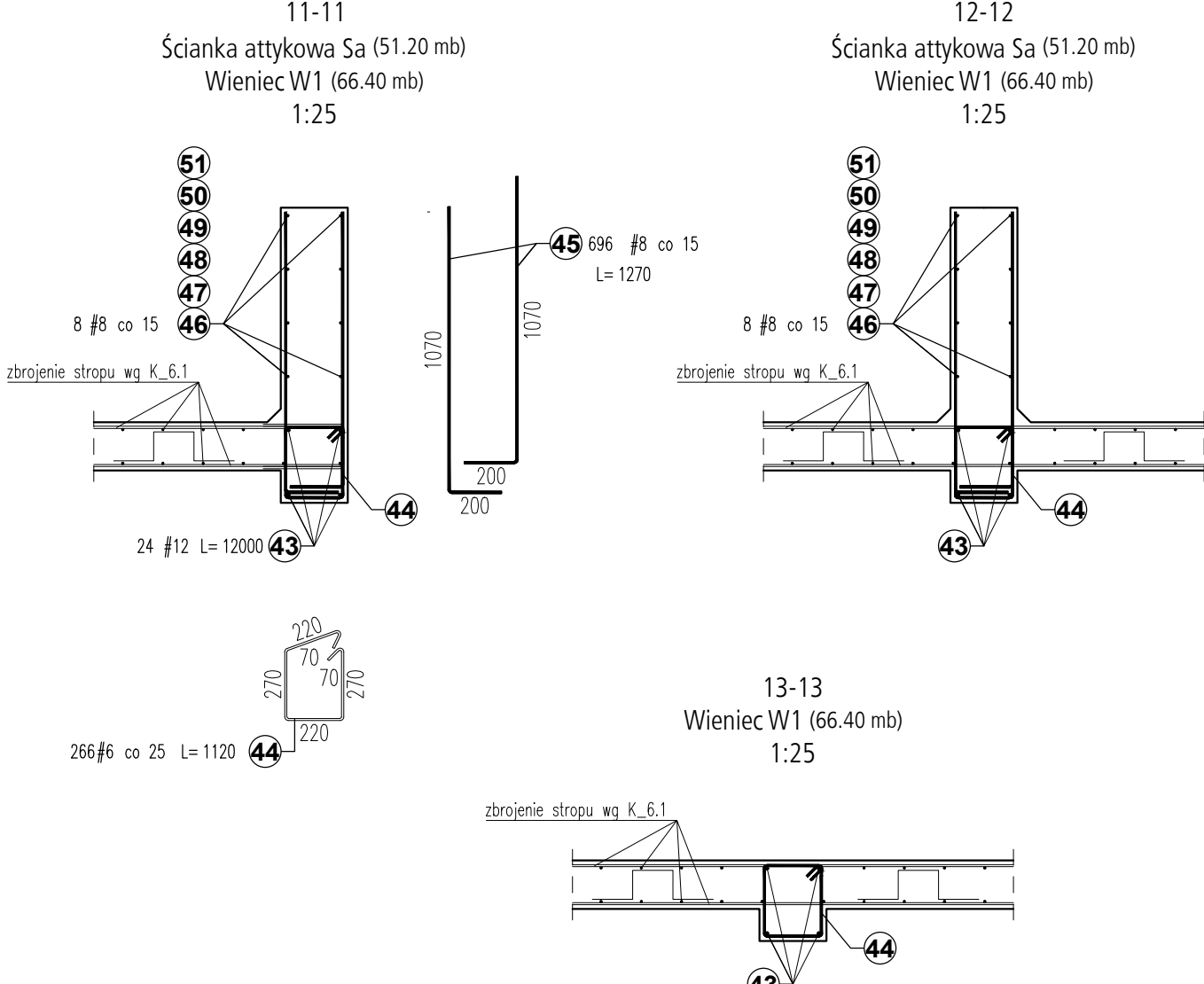
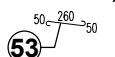
RZUT DACHU
- ZBROJENIE ŚCIANKI ATTYKOWEJ
SKALA 1:50



0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



313 #6 L= 360 **(53)**



1. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI BUDOWLANYMI.
2. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SĄŁĄ JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.

3. OTULENIE ZBROJENIA:
- PŁYTY STROPOWEJ: 1,5 cm
 - W ŚCIANACH: OBUSTRONIE 2,5 cm
 - W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH:
OBUSTRONIE 5,0 cm
 - W FUNDAMENTACH: 5,0 cm

4. MINIMALNE ZAKŁADY PRĘTÓW
- DLA POJEDYŃCZYCH PRĘTÓW:
 - #12 - $l_{min}=45$ cm,
 - #10 - $l_{min}=40$ cm,
 - #8 - $l_{min}=35$ cm,
 - #6 - $l_{min}=30$ cm,
 - DLA ŁĄCZONYCH KILKU W JEDNYM PRZEKROJU:
 - #12 $l_{min}=70$ cm
 - #10 $l_{min}=60$ cm
 - #8 $l_{min}=50$ cm
 - #6 $l_{min}=45$ cm

- | |
|---|
| 5. WYTYPY WYKONAWCZE WG OPISU TECHNICZNEGO. |
| 6. OZNACZENIA PRZEKROJÓW WG. RYS. K_05 |

Beton:	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa:	A III - Rb500W

**PROJEKT REWITALIZACJI
PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ"
I PARKU PRZYPAŁACOWEGO**

w ramach projektu pn.
TOMASZÓW - ARENA POZYTYWNEJ ENERGII

**działki nr. ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/17, 240/18, 240/19, 240/20, 240/21 oraz 244
obręb 0012; jednostka ew. 101601_1**

ETAP 1	PROJEKT TECHNICZNY
--------	--------------------

INWESTOR **Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki**
ul. POW 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

AACAK

AUTORZY

mgr inż. Michał Staszalek

PROJEKT UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ; NR : MAZ/0555/PWOK/11

mgr inż. Michał Moliński

SPRAW
DZENIE

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ; NR : MAZ/0458/P00K/11

OPRACOWANIE inż. Marcin Dąbrowski

PAWILON PARKOWY
RZUT DACHU, ZBROJENIE ŚCIANKI ATTYKOWEJ

SKALA	1:50	
-------	------	--

BRANŻA	KONSTRUKCJA	KP-5
--------	-------------	------

KP-5.1