

**Budowa hali sportowej, kortów tenisowych oraz
stadionu lekkoatletycznego z pełnowymiarowym
boiskiem do piłki nożnej, bieżnią i torem dla rolkarzy
wraz z infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu.**

LOKALIZACJA

na terenie dz. nr 386/3 i części dz. nr 386/185 ark. 14 obr.
Umultowo, pól. przy ul. Umultowskiej / Zagajnikowej w Poznaniu.

INWESTOR

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań, woj. wielkopolskie.
tel. 061 8294440, 8291232, faks 061 8294012, 8291103, www.amu.edu.pl

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANICH

Kategoria	V - obiekty sportu i rekreacji: stadion	współczynniki	
		k	w
Kategoria XV - budynki sportu i rekreacji: hala sportowa		10,0	1,0
		9,0	2,5

GENERAŁNY PROJEKTANT

zpm

zpm Piotr Musiałowski, ul. Sielecka 48/37, 00-738 Warszawa
tel. +48 505812100, e-mail: architektura@zpm.com.pl

BIURO PROJEKTOWE BRANŻOWE

zpm Piotr Musiałowski

ul. Sielecka 48/37, 00-738 Warszawa
tel. +48 505812100, e-mail: architektura@zpm.com.pl

PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Zubola	WA-486/92	
mgr inż. arch. Michał Adamczyk		
mgr inż. arch. Piotr Byłka		
mgr inż. arch. Piotr Musiałowski		
SPRAWUJĄCY	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Krystyna Lisewska	MA/064/04	

KONTAKTY DO BRANŻOWYCH BIUR PROJEKTOWYCH

ARCHITEKTURA	Piotr Musiałowski	architektura@zpm.com.pl	+48 505812100
KONSTRUKCJA	Jacek Reński	buduj.projekciowanie@gmail.com	+48 698998338
INST. SANITARNE	Jerzy Łąbędzi	jerzy.labedzi@cgm.pl	+48 790013104
INST. ELEKTR.	Tomasz Borzycki	tomasz.borzycki@compdesign.pl	+48 601330285
INŻ. DROGOWA	Jarosław Budach	jaroslaw.budach@gmail.com	+48 606899928
SIECI I URZĄD.	Tomasz Borkowicz	tborkowicz@tort.pl	+48 605533553
REZERW. P.POŻ i BHP	Jacek Praczyk	biuro@firetech.pl	+48 695326093
REZERWOWANIE SANKCJI	Andrzej Korduba	korduba@ermet.pl	+48 602707547
ZIELNI	Joanna Morawiska	bogagrod@gmail.com	+48 608786552

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

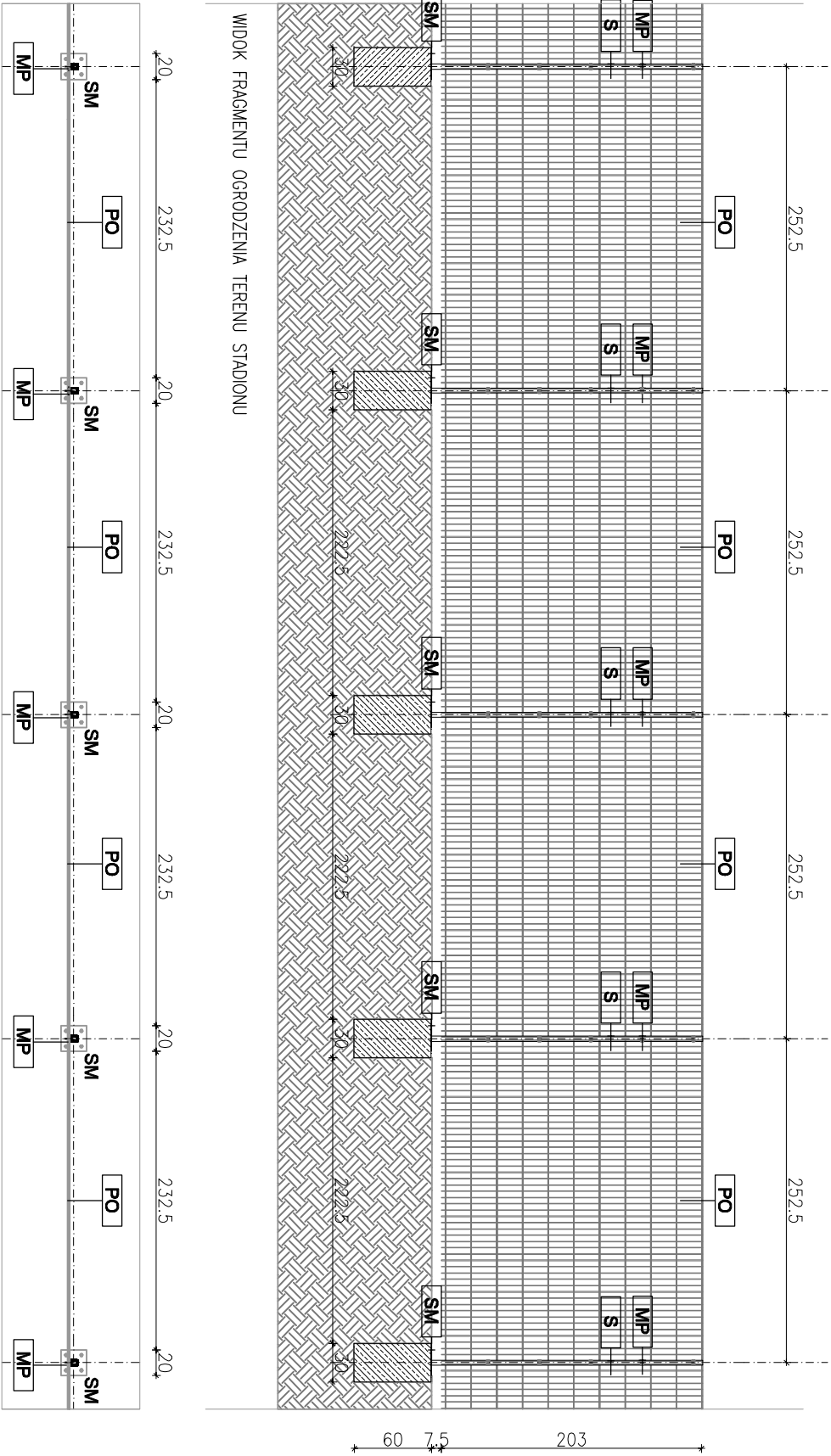
Tytuł RYSUNKU

OGRODZENIE - SCHEMAT ŁĄCZENIA SYSTEMOWYCH PANELI

NUMER RYSUNKU

UAM - W - A - 024 - 0

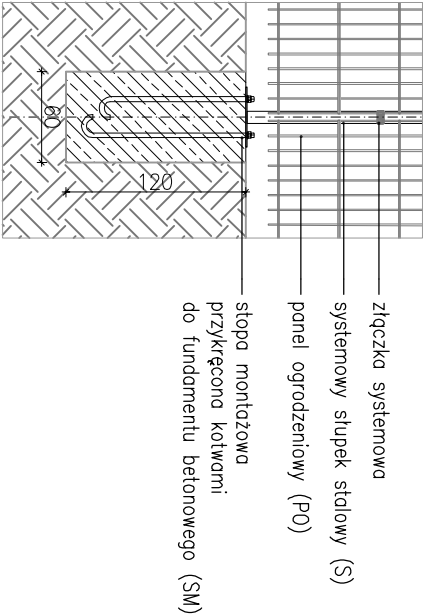
NR RZEMIZJI	OPIS RZEMIZJI	PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RTS.	REW
SKALA	DATA	STR				



WIDOK FRAGMENTU OGRODZENIA TERENU STADIONU

RZUT FRAGMENTU OGRODZENIA TERENU STADIONU

DETAL MOCOWANIA STUPA STALOWEGO
DO FUNDAMENTU BETONOWEGO



- PO**
- panel ogrodzeniowy typu 2D np. Betafence Nylor 2D lub inny o tych samych parametrach – zgrzewano siatką o wymiarach oczka 200x50mm, wykonano z drutów pionowych gr. 5mm oraz podwójnych poziomych gr. 6mm; szerokość panelu 2,54m, wysokość 2,03m;
- panele ocynkowane ogniowo, z warstwą adhezyjną oraz powłoką poliestrową; panele mocowane do słupów stalowych za pomocą systemowych złączek w rozstawie co 40cm lub 60cm
- S**
- systemowy spawany słup stalowy o wym. 4x6cm, z gwintowanymi otworami na śruby M8; np. Betafence system D-LOX lub inny o tych samych parametrach
- MP**
- systemowe mocowanie panelu np. za pomocą nitonakrętki M8 zgodnie z systemem D-LOX lub innym o takich samych cechach
- SM**
- stopa montażowa, gr. blachy min. 10mm, montaż kotwami do fundamentu betonowego kotwy np. HVA (Hvu + HAS(-E)R) M12 – do weryfikacji wg. wytycznych producenta

UWAGA
Panele ogrodzeniowe oraz słupki systemowe molowane w kolorze czarnym RAL 9005. Należy przewidzieć luz montażowy 10mm od spodu stopy montażowej do wierzchu fundamentu, do wypełnienia podławką. Przyjęte elementy montażowe należy weryfikować z systemem producenta.
Lokalizacja ogrodzenia wg. rysunku UAM-W-A-001-O PZT. Długość ogrodzenia ok 925,35m.