



Patronat medialny:



SEMINARIUM

FUNDAMENTY PALOWE 2009

Komitet Organizacyjny:

Łukasz Górecki - sekretarz

Krzysztof Grzegorzewicz

Bolesław Kłosiński

Piotr Rychlewski - przewodniczący

Warszawa, 22 kwietnia 2009 r.

Spis treści

	strona
Miłosław Matejko, Marcin Wesoły Stadion Narodowy w Warszawie - projekt palowania i wzmocnienia podłoża.....	3
Piotr Rychlewski Badania pali testowych.....	23
Dariusz Sobala Prefabrykowane żelbetowe pale wbijane.....	31
Bolesław Kłosiński, Edward Marcinków Pale wiercone – współczesne metody wykonania.....	67
Czesław Szymankiewicz Iniekcja podstaw pali wierconych.....	93
Kazimierz Gwizdała, Maciej Stęczniewski, Ireneusz Dyka Wykorzystanie sondowań statycznych do obliczeń nośności i osiadań pali.....	105
Bolesław Kłosiński, Jacek Andrzejewski Posadowienie wieżowca Sky Tower we Wrocławiu.....	127
Roman Rogowski, Piotr Franczak Zastosowanie pali FDP (Full Displacement Piles) w budownictwie mostowym.....	141
Andrzej Kulawik, Robert Sołtysik Wysokie ściany oporowe wykonane z użyciem gwoździ gruntowych na przykładzie obwodnicy miejscowości Lubień w ciągu drogi nr S-7 Warszawa – Rabka.....	149
Sławomir Teżyk, Krzysztof Głodzik Wzmocnienie podłoża gruntowego pod budowę Stadionu Narodowego w Warszawie.....	157
Rafał Czarnecki, Tomasz Żyrek Kotwienie ścianek szczelnych na budowie Stadionu Narodowego w Warszawie.....	169
Marcin Derlacz, Jerzy Czaplicki Mikropale do posadawiania i wzmacniania fundamentów.....	179